

TURCK

ЕМКОСТНЫЕ ДАТЧИКИ



ЕМКОСТНЫЕ ДАТЧИКИ

Содержание

ВВЕДЕНИЕ:

Общие сведения	3
Исполнения корпусов	8
Примеры использования	9

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ:

резьбовые, M12 x 1	10
резьбовые, M18 x 1	11
резьбовые, M30 x 1,5	15
гладкие, Ø 33,5 мм	22
гладкие, Ø 40 мм	23

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ:

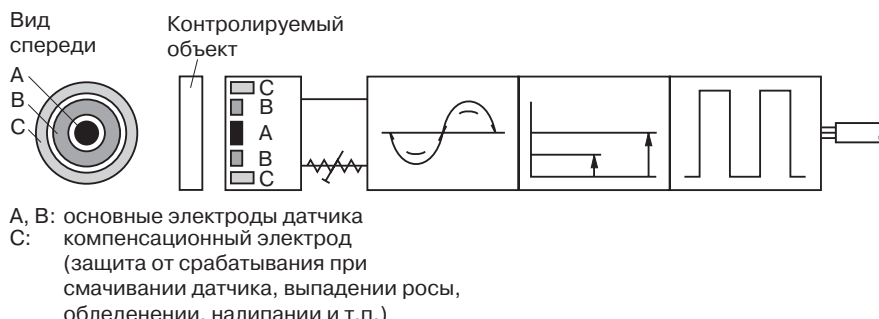
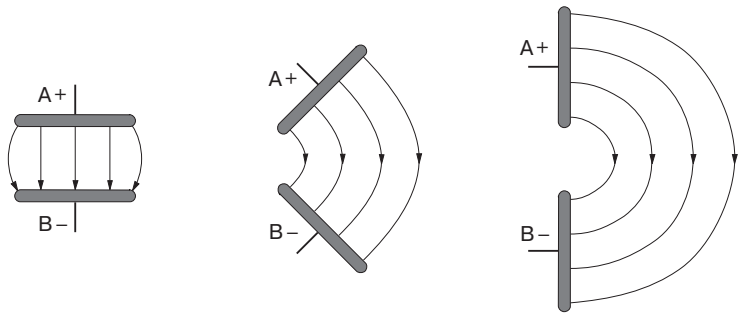
QF5,5	25
Q08	27
Q14	28
Q20	29
CP40	30

Общие сведения

Принцип действия

Активная поверхность емкостного датчика образована двумя концентрически сориентированными металлическими электродами, которые можно представить как электроды «развернутого» конденсатора.

Поверхности электродов A и B включены в цепь обратной связи высокочастотного автогенератора, который настроен таким образом, что при отсутствии каких-либо объектов возле поверхностей электродов колебания тоже отсутствуют. Приближение объекта вызывает удлинение электрического поля перед поверхностями электродов. Благодаря этому повышается емкость между пластины A и B и запускается автогенератор. Амплитуда колебаний оценивается последующей схемой обработки, формирующей выходной сигнал.

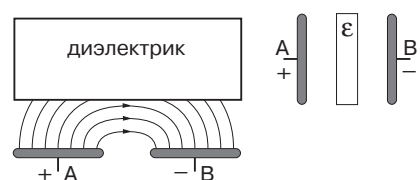
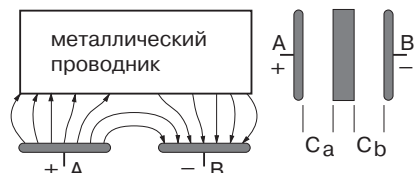


Виды воздействия

Емкостные датчики срабатывают как от электропроводящих объектов, так и от диэлектриков. Объекты из электропроводящих материалов образуют по отношению к активной поверхности датчика своеобразный противоэлектрод. Таким образом формируются две емкости C_a и C_b , включенные последовательно.

Благодаря высокой проводимости металлы позволяют реализовать большое расстояние срабатывания, причем редуцирующий фактор, существенный для индуктивных датчиков, в данном случае может не браться во внимание (т.е. расстояние срабатывания, например, для стали и алюминия будет одинаково большим).

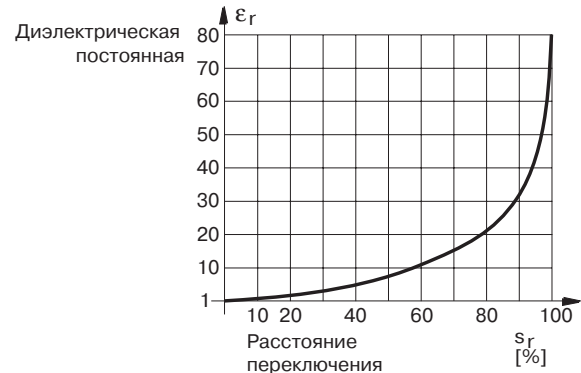
Если непроводящий материал (изолятор) вводится между пластинами конденсатора, емкость повышается в зависимости от диэлектрической постоянной материала ϵ .



Величина диэлектрической постоянной для любого твердого или жидкого материала выше, чем диэлектрическая постоянная воздуха (см. таблицу на следующей странице, $\epsilon_{\text{воздуха}} = 1$).

Приближение объекта из любого материала к активной поверхности емкостного датчика ведет к увеличению емкости между электродами. Чем больше диэлектрическая постоянная, тем больше расстояние срабатывания (см. диаграмму).

При работе с органическими материалами (например, древесина или зерно) необходимо учитывать, что расстояние срабатывания существенно зависит от содержания влаги в материале ($\epsilon_{\text{воды}} = 80$!).



Значения диэлектрической постоянной для различных материалов:

Материал	Диэлектрическая постоянная ϵ
Алкоголь	25,8
Аралдит	3,6
Бакелит	3,6
Бумага	2,3
Бумага промасленная	4
Вода	80
Воздух, вакуум	1
Гетинакс	4,5
Древесина	2...7
Кабельная заливка	2,5
Кварцевое стекло	3,7
Кварцевый песок	4,5
Керосин	2,2
Кремнийорганический каучук	2,8
Мрамор	8
Парафин	2,2
Плексиглаз	3,2
Полиамид	5
Поливинилхлорид	2,9
Полипропилен	2,3
Полистирол	3
Полиэтилен	2,3
Пористая резина	2,5
Скипидар	2,2
Слюдя	6
Стекло	5
Тефлон (фторопласт)	2
Трансформаторное масло	2,2
Фарфор	4,4
Целлулоид	3
Эбонит	4
Электрокартон	4

Сравнивая диэлектрические постоянные различных материалов, можно оценивать возможность реализации той или иной технической задачи.

Например, видно, что возможен контроль воды через стеклянную или пластмассовую стенку.

Еще один пример:
контроль границы раздела сред
бензин - вода при откачке бензина
из резервуара с водой в осадке.

Расстояние переключения

Расстояние переключения это расстояние от объекта до активной поверхности датчика, при котором происходит изменение состояния выхода датчика.

Номинальное расстояние переключения (s_n)

это обобщенная характеристика датчика, в которой не учтены внешние воздействия и разброс параметров каждого отдельно взятого образца

Реальное расстояние переключения (s_r)

это расстояние переключения с учетом реального изменения температурных условий и питающего напряжения.

Реальное расстояние переключения учитывает серийный разброс параметров. Отношение к номинальному расстоянию переключения:

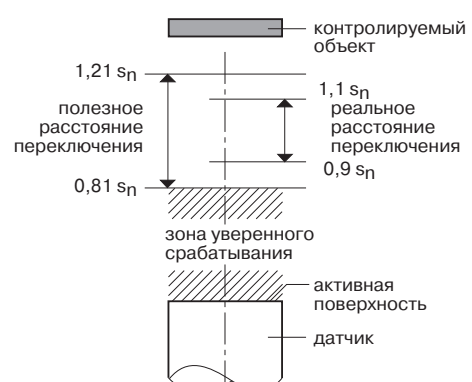
$$0,9 s_n < s_r < 1,1 s_n$$

Полезное расстояние переключения (s_u)

это расстояние переключения в пределах допустимого температурного диапазона и допустимого диапазона напряжений питания.

Отношение к номинальному расстоянию переключения:

$$0,81 s_n < s_u < 1,21 s_n$$



Общие сведения**Воздействие окружающей среды**Воздействие температуры

Емкостные датчики TURCK могут применяться в диапазоне температур от -25 до +70 °C.

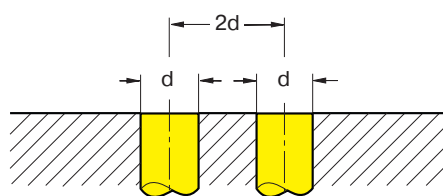
Как правило, необходимо учитывать немного больший, по сравнению с индуктивными датчиками, температурный дрейф ($\leq 0,2 s_r$ при $s_r < s_n$ (номин.) , где s_r - реальное расстояние переключения).

Воздействие заземления

Если объект из токопроводящего материала заземлен, это может вызвать некоторое увеличение расстояния переключения ($<0,2 s_r$). Это воздействие может быть при необходимости скорректировано встроенным потенциометром регулировки чувствительности.

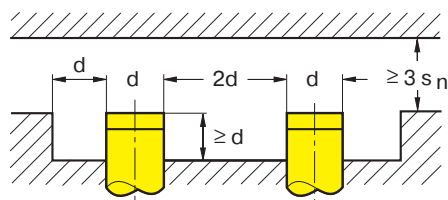
Смачивание, выпадение росы, обледенение, налипание

Во многих случаях применения возможно смачивание поверхностей датчика, выпадение росы, обледенение или воздействие других явлений подобного рода. Для этой цели в конструкции использован противовключенный вспомогательный электрод С (см. выше - принцип действия), осуществляющий компенсацию помех такого рода и предотвращающий ошибочное срабатывание.

Монтаж емкостных датчиков

Большинство емкостных датчиков имеют встроенный металлический экран и монтируются в материал заподлицо (типовое обозначение ВС...)

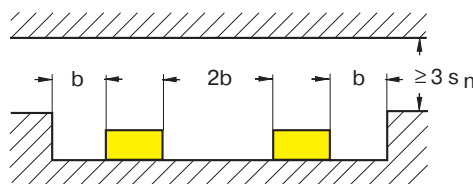
d - габарит датчика (диаметр или ширина)



Датчики, монтируемые в материал не заподлицо, не имеют встроенного металлического экрана (типовое обозначение NC...)

s_n - номинальное расстояние переключения

d - габарит датчика (диаметр или ширина)



Монтаж прямоугольных датчиков, монтируемых в материал не заподлицо, (типовое обозначение NC...).

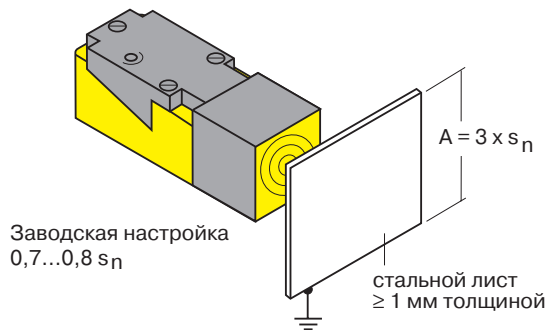
При необходимости расстояние переключения экранированных датчиков (типовое обозначение ВС...) может быть увеличено с помощью встроенного потенциометра регулировки чувствительности, но в этом случае датчик не должен устанавливаться в материал заподлицо.

Более подробно - см. ниже, в разделе «Работа с объектами со слабым воздействием»

Настройка и технические характеристики

Большинство емкостных датчиков производства TURCK имеют уставновочный 20-ходовой потенциометр для регулировки расстояния переключения. В состоянии поставки датчики настроены на расстояние $0,7 \dots 0,8 s_n$ (номин.)

В качестве объекта для заводской настройки используется заземленная металлическая пластина с длиной кромки $3 \times s_n$. Все паспортные технические характеристики датчика даются по отношению к этой пластине.

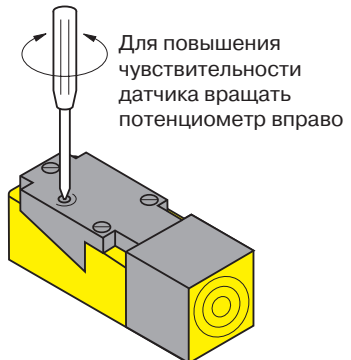


Работа с объектами со слабым воздействием (бумага, стекло)

Чувствительность датчика может быть повышена поворотом потенциометра вправо - за пределы заводской регулировки. Однако в этом случае существует опасность, что датчик будет работать в критической области: он может сработать при изменении условий окружающей среды или остаться включенным после предыдущего воздействия.

В случае сомнения рекомендуется проведение контрольного измерения с использованием заземленного стандартного листа: отклонения при регулировке до $s_r < 1,2 s_n$ для экранированных и $s_r < 1,5 s_n$ для неэкранированных датчиков некритичны.

Внимание: при установке $s_r > s_n$ гистерезис переключения может существенно возрасти



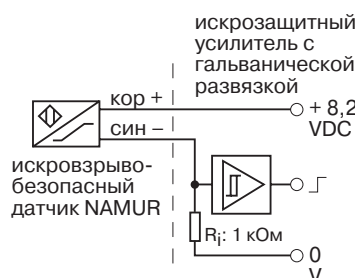
Серийная настройка

Если большое количество емкостных датчиков должны настраиваться на определенный объект, то в этих случаях также рекомендуется эталонное измерение с заземленной стандартной пластиной. После того, как первый датчик отрегулирован на оборудовании в реальных условиях, установленное при наладке расстояние переключения измеряется по отношению к стандартной пластине. Настройка последующих датчиков может производиться по этой пластине в лабораторных условиях.

Общие сведения

Электрические исполнения емкостных датчиков

а) Искровзрывобезопасные датчики типа NAMUR (DIN 19234), постоянный ток

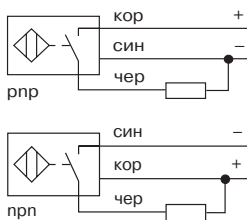


Датчики типа NAMUR - это двухпроводные датчики с токовым выходом:
 < 1 mA / 8,2 В (активирован) > 2,2 mA / 8,2 В (не активирован),
 изменяющие внутреннее сопротивление при приближении металлического
 объекта. Эти датчики являются искровзрывобезопасными по конструкции,
 имеют маркировку взрывозащиты **ExiaIICT6X** (ГОСТ 51330.0-99, 51330.10-99) и
разрешены к применению в странах СНГ
(сертификат соответствия № ИСЦ ВЭ D.01С.080 / Донецк
и разрешение Госгортехнадзора России № PPC 04-3752)

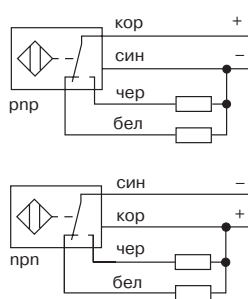
Датчики типа NAMUR предназначены для подключения к внешнему искро-
 защищенному модулю, преобразующему изменения выходного тока в двух-
 уровневый выходной сигнал (транзисторный или релейный) и обеспечивающему изменение выходного тока в двух-
 цепей (вход / выход / питание, а в многоканальных модулях - также развязку между каналами).
 TURCK поставляет большое количество разнообразных типов одно- и многоканальных переключающих усилителей на
 постоянный и переменный ток, выполненных в клеммных корпусах (типа МК-... или МС-...) и на 19"-еврокартах (типа
 МС-...). Имеются также исполнения модулей, совмещающие в себе функции гальванической развязки и контроля числа
 оборотов и формирующие наряду с пороговыми сигналами нормированные аналоговые сигналы.
 Все такие модули также имеют допуск к применению в странах СНГ.

б) Бесконтактные выключатели, постоянный ток (DC)

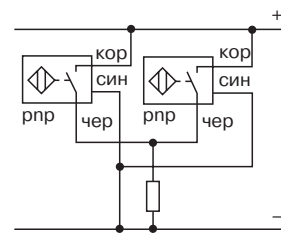
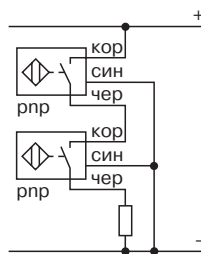
3-х-проводные датчики



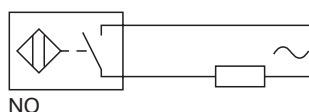
4-х-проводные датчики



Последовательное и параллельное включение 3-х-проводных датчиков, постоянный ток

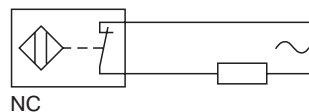


в) Бесконтактные выключатели, переменный ток (AC)

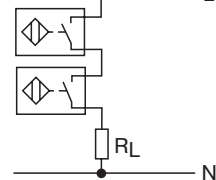


2-х-проводные датчики

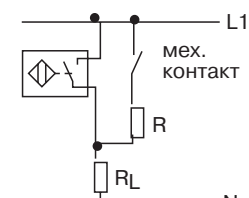
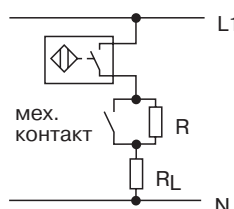
Последовательное включение 2-х-
 проводных датчиков, переменный
 ток:



L1



Последовательное и параллельное
 включение механического выключа-
 теля и 2-х-проводного датчика,
 переменный ток



Емкостные датчики TURCK

Исполнения корпусов



датчики в цилиндрических металлических корпусах с резьбой M12x1, M18x1, M30x1,5 подключение через кабель или разъем



датчики в цилиндрических пластмассовых корпусах с резьбой M12x1, M18x1, M30x1,5 и без резьбы Ø 40 мм подключение через кабель, разъем или клеммы



датчики для агрессивных сред в цилиндрических пластмассовых корпусах из дифлора (устойчивы к большинству химикатов) с резьбой M18x1, M30x1,5 и без резьбы Ø 34 мм подключение через кабель или разъем



датчики в плоских прямоугольных пластмассовых корпусах высотой 20, 14 и 8 мм подключение через кабель или разъем



датчики с большим расстоянием переключения (до 50 мм) в прямоугольных пластмассовых корпусах подключение через клеммы

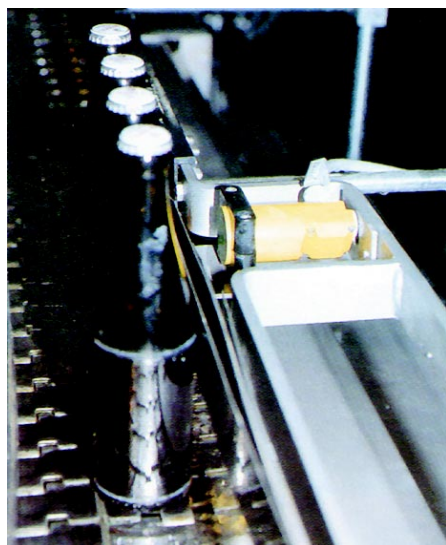


плоские датчики в пластмассовых корпусах для установки на пластмассовые или стеклянные трубопроводы подключение через кабель

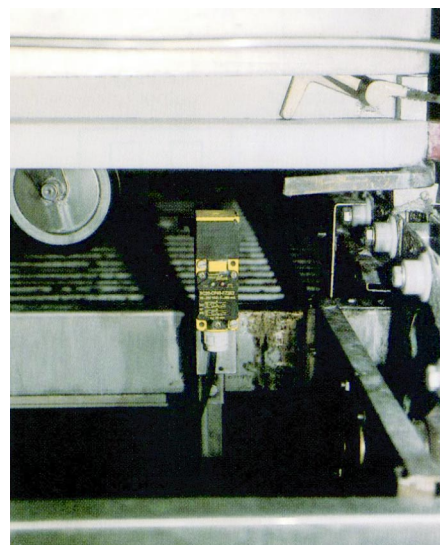
Примеры использования



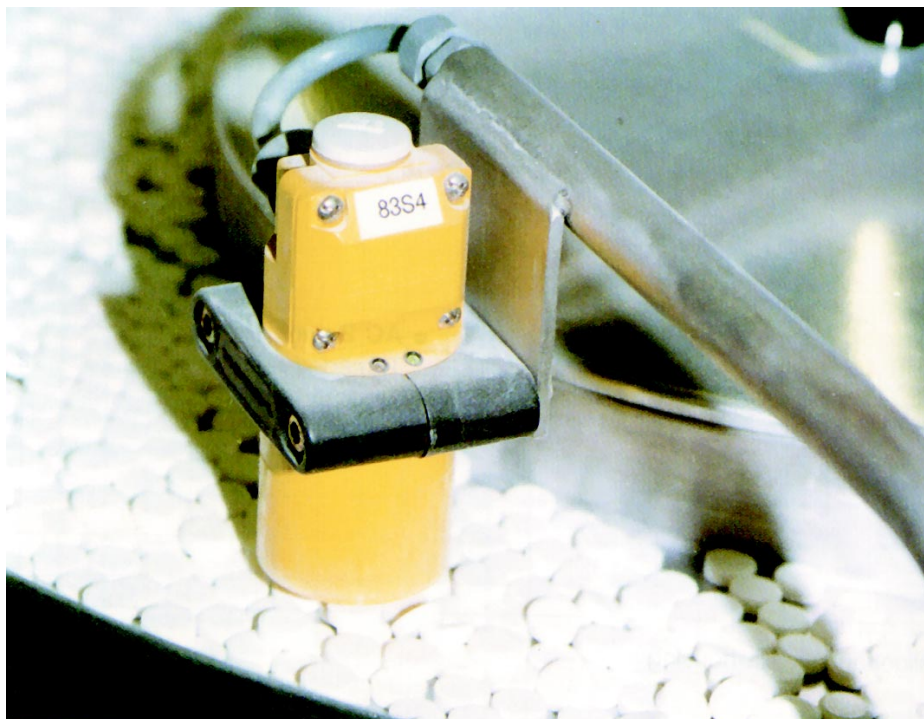
Контроль водяных струй



Контроль стеклянных бутылок



Контроль пластмассовой детали



Контроль таблеток в лотке



Контроль деревянного поддона

Емкостные датчики TURCK

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

M12

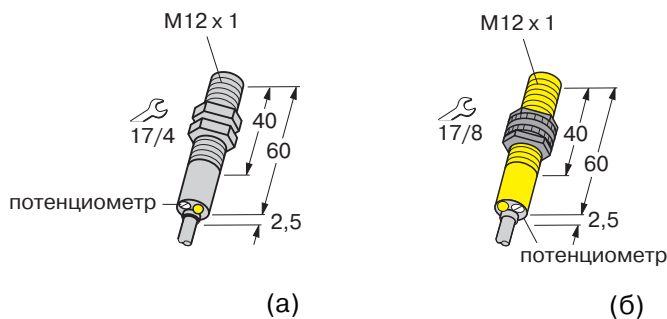
цилиндрические
резьбовые M12 x 1
3-х-проводные
на постоянный ток

- с кабелем ПВХ $\equiv 2$ м, 3 x 0,25 мм²

Общие характеристики

Напряжение питания U_B 10...30 VDC
Остаточн. пульсация W_{SS} 10 %

Защита от переполюсовки питания	да
Ток нагрузки I_e	200 mA
Порог защиты от К.З.	$I_e + 20$ mA
Ток холостого хода I_0	≤ 12 mA
Гистерезис	2 ... 20 %
Погрешность повторения	< 2 %
Степень защиты	IP 67
Диапазон рабочих температур	- 25...+ 70 °C
Температурный дрейф	< ± 20 %
Индикация состояния выхода	да
Потенциометр для настройки расстояния переключения	



Типовое обозначение	Идент. №	(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо	Материал:	Расстояние переключения [мм]	Габаритный чертеж (рис.)	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
BC3-M12-AP6X BC3-M12-AN6X	26 010 00 26 011 00	3 (B) 3 (B)	3 (N) 3 (N)	M/ P M/ P	(a) (a)	0,1 0,1	rpr npr	① ②	
BC3-S12-AP6X BC3-S12-AN6X	26 012 00 26 013 00	3 (B) 3 (B)	4,5 (N) 4,5 (N)	P P	(б) (б)	0,1 0,1	rpr npr	① ②	



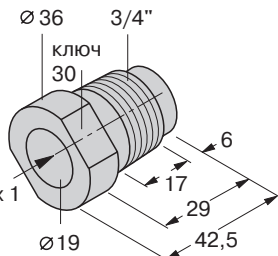
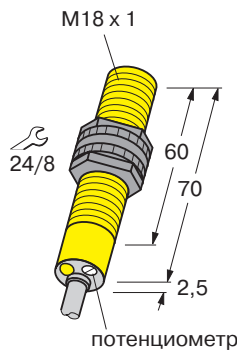
искровзрывобезопасные

M18

цилиндрические
резьбовые M18 x 1
2-х-проводные
искровзрывобезопасные
(NAMUR)

- с кабелем ПВХ 2 м, 2 x 0,5 мм²

Для подключения датчика
должен использоваться
искрозащитный модуль с
гальванической развязкой
цепей, обеспечивающий
питание датчика и формиру-
ющий выходной сигнал
(модули типа MK..., MS...,
MC... производства TURCK)



Монтажный адаптер
для установки датчика в трубу
или стенку резервуара по резьбе 3/4"
типа MAP-M18
(идент. № 69 500 12)
(заказывается отдельно)
материал: полипропилен

Общие характеристики

Напряжение питания U_B ном. 8,2 VDC

Выходные токи:

задействован	≤ 1 mA
не задействован	$\geq 2,2$ mA

Защита от

переполюсовки питания да

Гистерезис 1 ... 20 %

Погрешность повторения < 2 %

Степень защиты IP 67

Диапазон рабочих

температур - 25...+ 70 °C

Температурный дрейф < ± 20 %

Индикация

состояния выхода да

Потенциометр

для настройки расстояния

переключения да



Маркировка взрывозащиты
ГОСТ 51330.0-99, 51330.10-99

Exia II CT6 X

Сертификат соответствия:

№ ИСЦ ВЭ D.01C.080

Разрешение

Госгортехнадзора России:

№ PPC 04-3752

Типовое обозначение

Идент. №

Расстояние
переключения
[мм]
(B): при установке
заподлицо
(N): при установке
не заподлицо
Материал:
корпус / чувствительная зона
(P) пластмасса

Частота коммутации [кГц]

BC5-S18-Y1X

20 060

5 (B)

7,5 (N)

P

0,1

Емкостные датчики TURCK

M18

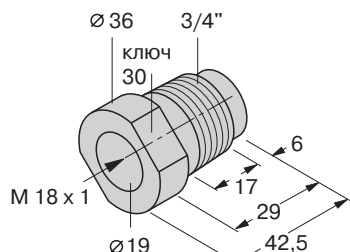
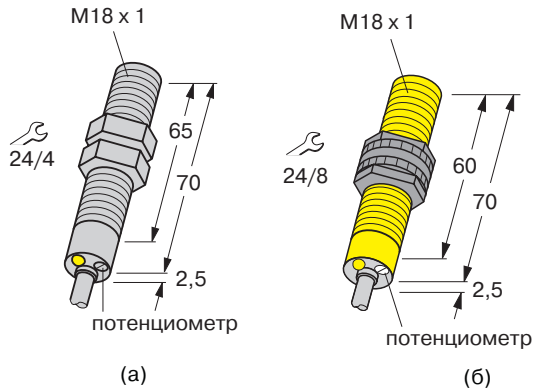
ПОСТОЯННЫЙ ТОК

цилиндрические
резьбовые M18 x 1
3-х-проводные
на постоянный ток

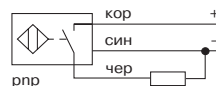
- с кабелем ПВХ 2 м, 3 x 0,34 мм²

Общие характеристики

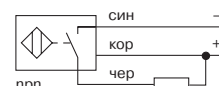
Напряжение питания U_B	10...65 VDC
Остаточн. пульсация W_{SS}	10 %
Защита от переполюсовки питания	да
Ток нагрузки I_e	200 mA
Порог защиты от К.З.	$I_e + 20 \text{ mA}$
Ток холостого хода I_0	$\leq 12 \text{ mA}$
Гистерезис	2 ... 20 %
Погрешность повторения	< 2 %
Степень защиты	IP 67
Диапазон рабочих температур	- 25...+ 70 °C
Температурный дрейф	< ± 20 %
Индикация состояния выхода	да
Потенциометр для настройки расстояния переключения	



Монтажный адаптер
для установки датчика в трубу
или стенку резервуара по резьбе 3/4"
типа **MAP-M18**
(идент. № 69 500 12)
(заказывается отдельно)
материал: полипропилен



(1)



(2)

Типовое обозначение	Идент. №	(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо	Материал:	Расстояние переключения [мм]	Габаритный чертеж (рис.)	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
BC5-M18-AP4X	26 040 00	5 (B)	5 (N)	M/ P	(a)	0,1	rpr	①	
BC5-M18-AN4X	26 040 02	5 (B)	5 (N)	M/ P	(a)	0,1	npr	②	
BC5-S18-AP4X	25 030	5 (B)	7,5 (N)	P	(б)	0,1	rpr	①	
BC5-S18-AN4X	25 031	5 (B)	7,5 (N)	P	(б)	0,1	npr	②	

M18

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

цилиндрические
резьбовые M18 x 1
3-х-проводные
на постоянный ток

- с кабелем ПВХ ≤ 2 м, 3 x 0,34 мм²

Общие характеристикиНапряжение питания U_B **10...65 VDC**Остаточн. пульсация W_{SS} **10 %**

Защита от

переполюсовки питания **да**Ток нагрузки I_e **200 mA**Порог защиты от К.З. **$I_e + 20$ mA**Ток холостого хода I_0 **≤ 12 mA**Гистерезис **2 ... 20 %**Погрешность повторения **< 2 %**Степень защиты **IP 67**

Диапазон рабочих

температур **- 25...+ 70 °C**Температурный дрейф **$< \pm 20$ %**

Индикация

состояния выхода **да**

Потенциометр

для настройки

расстояния

переключения **да**

**датчик для агрессивных сред
в корпусе из дифлора (PVDF)**

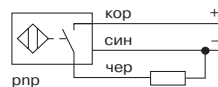
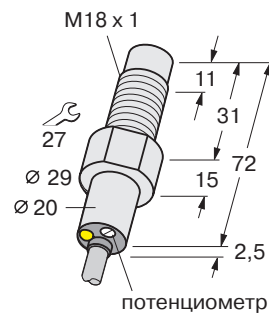
PVDF (Dyflor)

(поливинилиденфлуорид)

устойчив к большинству химикатов;

исключение составляют:

- концентрированные кислоты:
серная, азотная, фтороводородная и уксусная;
- едкий натр;
- некоторые растворители



Типовое обозначение	Идент. №	(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал: корпус / чувствительная зона	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода
BC5-S185-AP4X	25 035	5 (B)	7,5 (N)		D (D) дифлор	0,1	ппр

Емкостные датчики TURCK

переменный ток

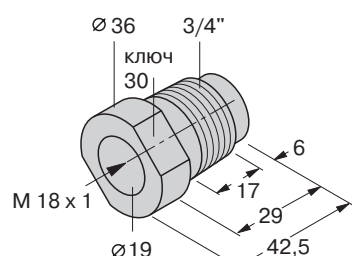
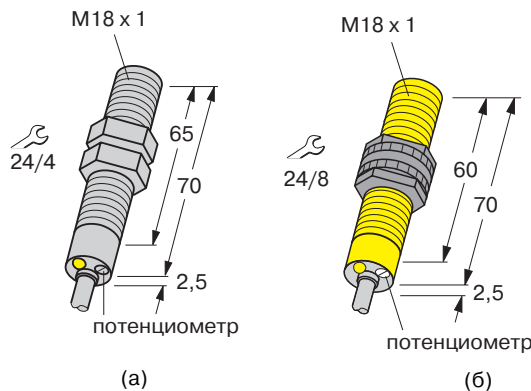
M18

цилиндрические
резьбовые M18 x 1
2-х-проводные
на переменный ток

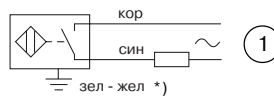
- с кабелем ПВХ ≤ 2 м,
 2 или $3 \times 0,5 \text{ mm}^2$

Общие характеристики

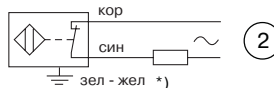
Напряжение питания U_B	20...250 VAC
Ток нагрузки I_e	500 mA
Минимальный ток нагрузки	5 mA
Остаточный ток I_r	$\leq 1,7 \text{ mA}$
Гистерезис	2 ... 20 %
Погрешность повторения	< 2 %
Степень защиты	IP 67
Диапазон рабочих температур	- 25...+ 70 °C
Температурный дрейф	$< \pm 20 \%$
Индикация состояния выхода	да
Потенциометр для настройки расстояния переключения	



Монтажный адаптер
для установки датчика в трубу
или стенку резервуара по резьбе 3/4"
типа **MAP-M18**
(идент. № 69 500 12)
(заказывается отдельно)
материал: полипропилен



*) заземление -у датчиков с металлическим корпусом



Типовое обозначение

Идент. №

Типовое обозначение	Идент. №	(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо	Материал:	Расстояние переключения [мм]	Габаритный чертеж (рис.)	Частота коммутации [кГц]	Схема подключения
BC5-M18-AZ3X	23 050 00	5 (B)	5 (N)	M/ P	(a)	0,02	①	
BC5-M18-RZ3X	23 051 00	5 (B)	5 (N)	M/ P	(a)	0,02	②	
BC5-S18-AZ3X	23 055 00	5 (B)	7,5 (N)	P	(б)	0,02	①	
BC5-S18-RZ3X	23 054 00	5 (B)	7,5 (N)	P	(б)	0,02	②	

искровзрывобезопасные

M30

цилиндрические
резьбовые M30 x 1,5
2-х-проводные
искровзрывобезопасные
(NAMUR)

- с кабелем ПВХ 2 м, 2 x 0,5 мм²

Для подключения датчика
должен использоваться
искрозащитный модуль с
гальванической развязкой
цепей, обеспечивающий
питание датчика и формиру-
ющий выходной сигнал
(модули типа MK..., MS...,
MC... производства TURCK)

Общие характеристики

Напряжение питания U_B ном. 8,2 VDC

Выходные токи:

задействован	≤ 1 мА
не задействован	$\geq 2,2$ мА

Защита от

переполюсовки питания да

Гистерезис 1 ... 20 %

Погрешность повторения < 2 %

Степень защиты IP 67

Диапазон рабочих

температур - 25...+ 70 °C

Температурный дрейф < ± 20 %

Индикация

состояния выхода да

Потенциометр

для настройки расстояния

переключения да

Маркировка взрывозащиты
ГОСТ 51330.0-99, 51330.10-99

ExiaIICT6 X

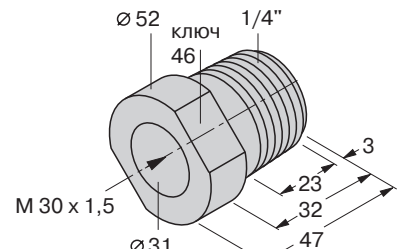
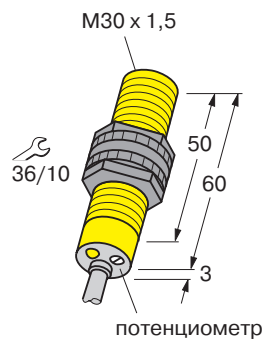
Сертификат соответствия:

№ ИСЦ ВЭ D.01С.080

Разрешение

Госгортехнадзора России:

№ PPC 04-3752



Монтажный адаптер
для установки датчика в трубу
или стенку резервуара по резьбе 1/4"
типа MAP-M30
(идент. № 69 500 13)
(заказывается отдельно)
материал: полипропилен



Типовое обозначение

Идент. №

Расстояние
переключения
[мм]

(B): при установке
заподлицо
(N): при установке
не заподлицо

Материал:
(P) пластмасса / чувствительная зона

Частота коммутации [кГц]

BC10-S30-Y0X

20 100

10 (B)

15 (N)

P

0,1

Емкостные датчики TURCK



искровзрывобезопасные

M30

цилиндрические
резьбовые M30 x 1,5
2-х проводные
искровзрывобезопасные
(NAMUR)

- с кабелем ПВХ 2 м, 2 x 0,5 мм²

Для подключения датчика
должен использоваться
искрозащитный модуль с
гальванической развязкой
цепей, обеспечивающий
питание датчика и формиру-
ющий выходной сигнал
(модули типа MK..., MS...,
MC... производства TURCK)

Общие характеристики

Напряжение питания U_B ном. 8,2 VDC

Выходные токи:

задействован	$\leq 1 \text{ mA}$
не задействован	$\geq 2,2 \text{ mA}$

Защита от

переполюсовки питания да

Гистерезис 1 ... 20 %

Погрешность повторения < 2 %

Степень защиты IP 67

Диапазон рабочих

температур - 25...+ 70 °C

Температурный дрейф < ± 20 %

Индикация

состояния выхода да

Потенциометр

для настройки расстояния

переключения да

Маркировка взрывозащиты
ГОСТ 51330.0-99, 51330.10-99

Exia II CT6 X

Сертификат соответствия:

№ ИСЦ ВЭ D.01C.080

Разрешение

Госгортехнадзора России:

№ PPC 04-3752

датчик для агрессивных сред
в корпусе из дифлора (PVDF)

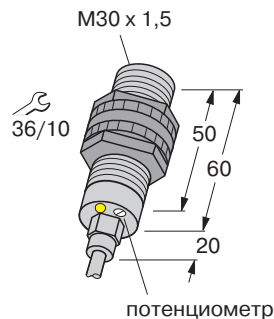
PVDF (Dyflor)

(поливинилиденфлуорид)

устойчив к большинству химикатов;

исключение составляют:

- концентрированные кислоты:
серная, азотная, фтороводородная и уксусная;
- едкий натр;
- некоторые растворители



Типовое обозначение

Идент. №

BC10-PT30-Y0X

Идент. №	(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал: корпус / чувствительная зона (D) дифлор	Частота коммутации [кГц]
BC10-PT30-Y0X	20 200 00	10 (B) 15 (N)		D	0,1

M30

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

цилиндрические
резьбовые M30 x 1,5
3-х-проводные
на постоянный ток

- с разъемом \oplus M12 x 1

Общие характеристикиНапряжение питания U_B **10...65 VDC**Остаточн. пульсация W_{SS} **10 %**

Защита от

переполюсовки питания **да**Ток нагрузки I_e **200 mA**Порог защиты от К.З. **$I_e + 20 \text{ mA}$** Ток холостого хода I_0 **$\leq 12 \text{ mA}$** Гистерезис **2 ... 20 %**Погрешность повторения **< 2 %**Степень защиты **IP 67**

Диапазон рабочих

температур **- 25...+ 70 °C**Температурный дрейф **< ± 20 %**

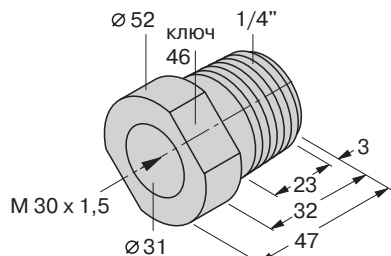
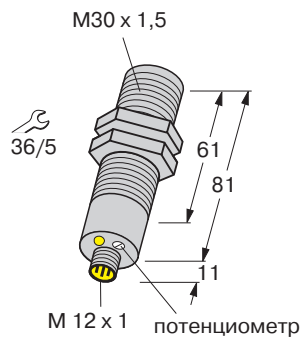
Индикация

состояния выхода **да**

Потенциометр

для настройки

расстояния

переключения **да**

Монтажный адаптер
для установки датчика в трубу
или стенку резервуара по резьбе 1/4"
типа **MAP-M30**
(идент. № 69 500 13)
(заказывается отдельно)
материал: полипропилен



Типовое обозначение	Идент. №	(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал: корпус / чувствительная зона	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
BC10-M30-AP4X-H1141	25 012 00	10 (B)	10 (N)	M/ P	0,1	рпр	①	
BC10-M30-AN4X-H1141	25 013 00	10 (B)	10 (N)	M/ P	0,1	рпр	②	

Емкостные датчики TURCK

M30

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

**цилиндрические
резьбовые M30 x 1,5
4-х-проводные
на постоянный ток**

- с кабелем ПВХ 2 м, 4 x 0,34 мм²
- с разъемом Ⓛ M12 x 1

Общие характеристики

Напряжение питания U_B 10...65 VDC

Остаточн. пульсация W_{SS} 10 %

Защита от

переполюсовки питания да

Ток нагрузки I_e 200 mA

Порог защиты от К.З. I_e + 20 mA

Ток холостого хода I₀ ≤ 12 mA

Гистерезис 2 ... 20 %

Погрешность повторения < 2 %

Степень защиты IP 67

Диапазон рабочих

температур

- 25...+ 70 °C

Temperaturnyy drayf < ± 20 %

Индикация

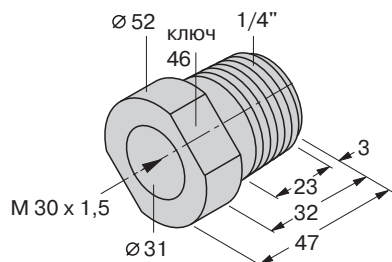
состояния выхода да

Потенциометр

для настройки

расстояния

переключения да



Монтажный адаптер
для установки датчика в трубу
или стенку резервуара по резьбе 1/4"
типа MAP-M30
(идент. № 69 500 13)
(заказывается отдельно)
материал: полипропилен

Типовое обозначение

Идент. №

Расстояние
переключения
[мм]
(B): при установке
заподлицо
(N): при установке
не заподлицо

Материал:
(M) латунь хромированная
(P) пластмасса

Габаритный чертеж (рис.)

Частота коммутации [кГц]

Тип выхода

Схема подключения

BC10-M30-VP4X

25 020

BC10-M30-VN4X

25 021

BC10-M30-VP4X-H1141

25 021 20

BC10-M30-VN4X-H1141

25 020 10

BC10-S30-VP4X

25 061 10

BC10-S30-VN4X

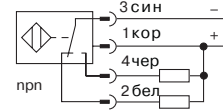
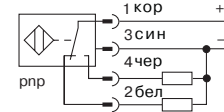
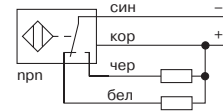
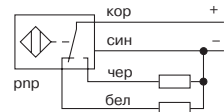
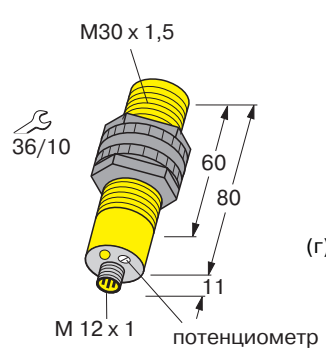
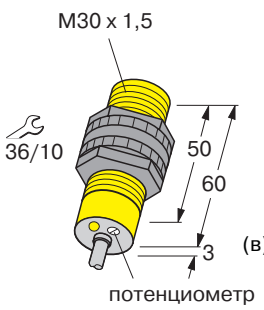
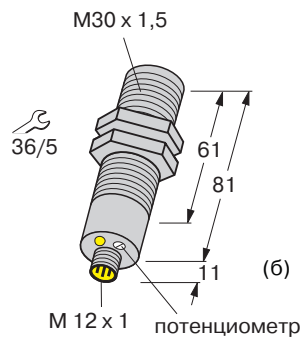
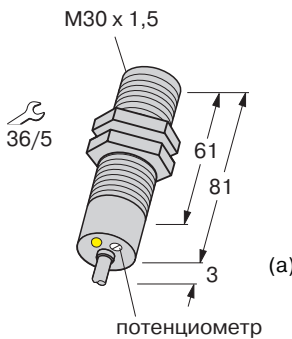
25 060 00

BC10-S30-VP4X-H1141

25 061 00

BC10-S30-VN4X-H1141

25 060 10



M30

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

цилиндрические
резьбовые M30 x 1,5
4-х-проводные
на постоянный ток

- с клеммами Ø ≤ 2,5 мм²

Общие характеристикиНапряжение питания U_B 10...65 VDCОстаточн. пульсация W_{SS} 10 %

Защита от

переполюсовки питания да

Ток нагрузки I_e 200 mAПорог защиты от К.З. I_e + 20 mAТок холостого хода I₀ ≤ 12 mA

Гистерезис 2 ... 20 %

Погрешность повторения < 2 %

Степень защиты IP 67

Диапазон рабочих

температур - 25...+ 70 °C

Температурный дрейф < ± 20 %

Индикация

состояния выхода да

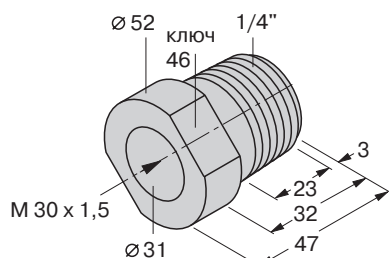
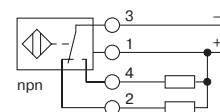
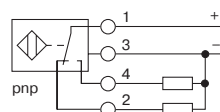
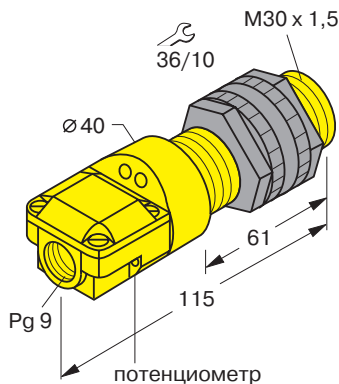
Индикация питания да

Потенциометр

для настройки

расстояния

переключения да



Монтажный адаптер
для установки датчика в трубу
или стенку резервуара по резьбе 1/4"
типа MAP-M30
(идент. № 69 500 13)
(заказывается отдельно)
материал: полипропилен

Типовое обозначение**Идент. №**

**Расстояние
переключения
[мм]**
(B): при установке
заподлицо
(N): при установке
не заподлицо

**Материал:
корпус / чувствительная зона**
(P) пластмасса

Частота коммутации [кГц]
0,1

Тип выхода
рпр

Схема подключения
①
②

BC10-P30SR-VP4X2 BC10-P30SR-VN4X2	25 050 25 051	10 (B) 10 (B)	15 (N) 15 (N)	P P	0,1 0,1	rpr rpr	① ②
--------------------------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------	------------	--------

Емкостные датчики TURCK

M30

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

цилиндрические
резьбовые M30 x 1,5
4-х-проводные
на постоянный ток

- с кабелем из дифлора
 2 м, 4 x 0,34 мм²

Общие характеристики

Напряжение питания U_B	10...65 VDC
Остаточн. пульсация W_{SS}	10 %
Защита от	
переполюсовки питания	да
Ток нагрузки I_e	200 mA
Порог защиты от К.З.	$I_e + 20 \text{ mA}$
Ток холостого хода I_0	$\leq 12 \text{ mA}$
Гистерезис	2 ... 20 %
Погрешность повторения	< 2 %
Степень защиты	IP 67
Диапазон рабочих температур	- 25...+ 70 °C
Температурный дрейф	< ± 20 %
Индикация состояния выхода	да
Индикация питания	да
Потенциометр для настройки расстояния переключения	да

датчик для агрессивных сред
в корпусе из дифлора (PVDF)

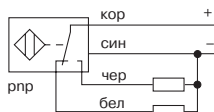
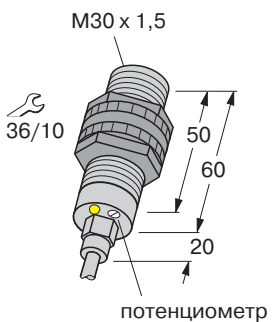
PVDF (Dyflor)

(поливинилиденфлуорид)

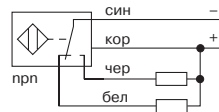
устойчив к большинству химикатов;

исключение составляют:

- концентрированные кислоты:
серная, азотная, фтороводородная и уксусная;
- едкий натр;
- некоторые растворители



①



②

Типовое обозначение	Идент. №	Расстояние переключения [мм] (B): при установке заподлицо (N): при установке не заподлицо	Материал: корпус / чувствительная зона (D) дифлор	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
BC10-PT30-VP4X2	25 070 10	10 (B) 15 (N)	D	0,1	прп	①
BC10-PT30-VN4X2	25 070 20	10 (B) 15 (N)	D	0,1	прп	②

переменный ток

M30

цилиндрические
резьбовые M30 x 1,5
2-х проводные
на переменный ток

- с кабелем ПВХ ≤ 2 м,
2 или 3 x 0,5 мм^2
- с клеммами $\varnothing \leq 2,5$ мм^2

Общие характеристики

Напряжение питания U_B 20...250 VAC

Ток нагрузки I_e 500 mA

Минимальный ток нагрузки 5 mA

Остаточный ток I_r $\leq 1,7$ mA

Гистерезис 2 ... 20 %

Погрешность повторения < 2 %

Степень защиты IP 67

Диапазон рабочих температур - 25...+ 70 °C

Температурный дрейф $< \pm 20$ %

Индикация состояния выхода

Индикация питания

Потенциометр для настройки

расстояния переключения

да

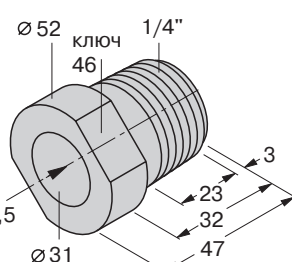
да (в исполнении ...P30SR...)

Монтажный адаптер для установки датчика в трубу или стенку резервуара по резьбе 1/4"

типа MAP-M30

(идент. № 69 500 13)

(заказывается отдельно)
материал: полипропилен



Монтажный адаптер для установки датчика в трубу или стенку резервуара по резьбе 1/4"
типа MAP-M30
(идент. № 69 500 13)
(заказывается отдельно)
материал: полипропилен

Типовое обозначение

Идент. №

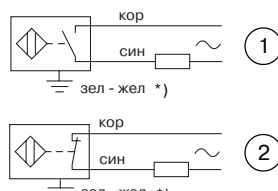
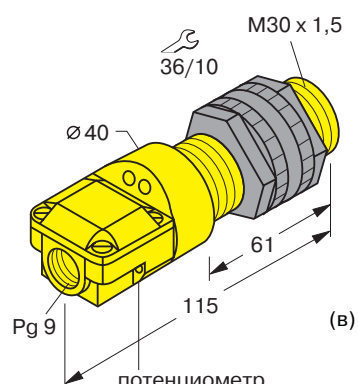
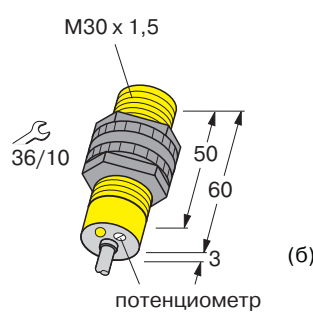
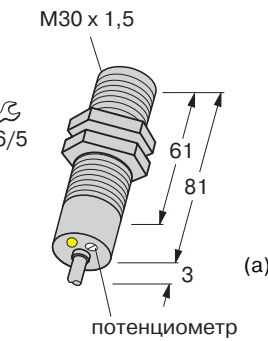
Расстояние переключения [мм]

(B): при установке
заподлицо
(N): при установке
не заподлицо

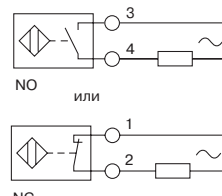
Материал:
корпус / чувствительная зона
(M) латунь хромированная
(P) пластмасса

Габаритный чертеж (рис.)
Частота коммутации [кГц]

Схема подключения



*) заземление -у датчиков с металлическим корпусом



BC10-M30-AZ3X
BC10-M30-RZ3X

23 100
23 098

10 (B)
10 (B)

10 (N)
10 (N)

M/ P
M/ P

(a)
(a)

0,02
0,02

①
②

BC10-S30-AZ3X
BC10-S30-RZ3X

23 107 00
23 108 00

10 (B)
10 (B)

15 (N)
15 (N)

P
P

(b)
(b)

0,02
0,02

①
②

BC10-P30SR-FZ3X2

23 104

10 (B)

15 (N)

P

(b)

0,02

③

Емкостные датчики TURCK

Ø 33,5 мм

постоянный ток

цилиндрические
гладкие Ø 33,5 мм
4-х-проводные
на постоянный ток

- с кабелем из дифлора
■ 2 м, 4 x 0,34 мм²

Общие характеристики

Напряжение питания U_B 10...65 VDC

Остаточн. пульсация W_{SS} 10 %

Защита от

переполюсовки питания да

Ток нагрузки I_e 200 mA

Порог защиты от К.З. $I_e + 20$ mA

Ток холостого хода I_0 ≤ 12 mA

Гистерезис 2 ... 20 %

Погрешность повторения < 2 %

Степень защиты IP 67

Диапазон рабочих

температур - 25...+ 70 °C

Температурный дрейф < ± 20 %

Индикация

состояния выхода да

Индикация питания да

Потенциометр

для настройки

расстояния

переключения да

датчик для агрессивных сред
в корпусе из дифлора (PVDF)

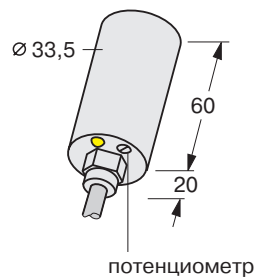
PVDF (Dyflor)

(поливинилиденфлуорид)

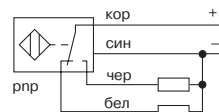
устойчив к большинству химикатов;

исключение составляют:

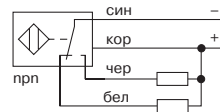
- концентрированные кислоты:
серная, азотная, фтороводородная и уксусная;
- едкий натр;
- некоторые растворители



потенциометр



①



②

Типовое обозначение	Идент. №	Расстояние переключения [мм] (B): при установке заподлицо (N): при установке не заподлицо	Материал: корпус / чувствительная зона (D) дифлор	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
NC20-KT34-VP4X2	25 503 00	-- 20 (N)	D	0,2	рпр	①
NC20-KT34-VN4X2	25 501 00	-- 20 (N)	D	0,2	рпр	②

Ø 40 мм**ПОСТОЯННЫЙ ТОК**

**цилиндрические
гладкие Ø 40 мм
4-х-проводные
на постоянный ток**

- с клеммами Ø ≤ 2,5 мм²

Общие характеристикиНапряжение питания U_B **10...65 VDC**Остаточн. пульсация W_{SS} **10 %**

Защита от

переполюсовки питания **да**Ток нагрузки I_e **200 mA**Порог защиты от К.З. $I_e + 20 \text{ mA}$ Ток холостого хода I_0 **≤ 12 mA**Гистерезис **2 ... 20 %**Погрешность повторения **< 2 %**Степень защиты **IP 67**

Диапазон рабочих

температур **- 25...+ 70 °C**Температурный дрейф **< ± 20 %**

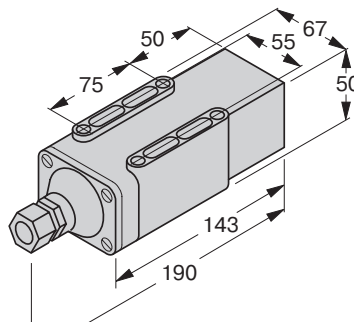
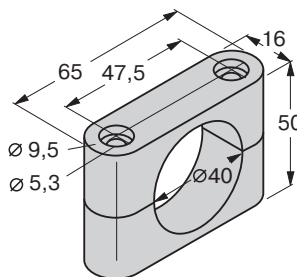
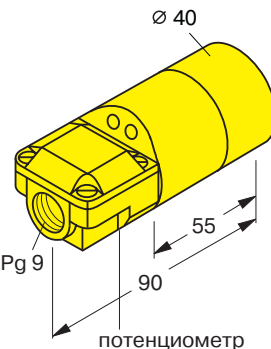
Индикация

состояния выхода **да**Индикация питания **да**

Потенциометр

для настройки

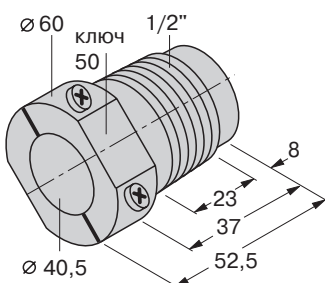
расстояния

переключения **да**

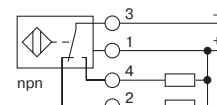
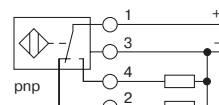
Монтажный зажим,
тип BS40
(идент. № 69 466)
(входит в комплект поставки)

Защитный корпус для использования
в экстремальных условиях,
тип SG40/2 (идент. № 69 497)

обеспечивает степень защиты IP 68
(постоянная эксплуатация под водой
на глубине до 5 метров);
имеет повышенную устойчивость
к озону и ультрафиолетовому излучению
(заказывается отдельно)



Монтажный адаптер
для установки датчика в трубу
или стенку резервуара по резьбе 1/2"
типа **MAP-K40**
(идент. № 69 500 14)
(заказывается отдельно)
материал: полипропилен

**Типовое обозначение****Идент. №****Расстояние
переключения
[мм]**

**(B): при установке
заподлицо**
**(N): при установке
не заподлицо**

**Материал:
корпус / чувствительная зона**
(P) пластмасса

Частота коммутации [кГц]
0,1

Тип выхода
rpr

Схема подключения
**1
2**

BC20-K40SR-VP4X2
BC20-K40SR-VN4X2

25 100
25 101

20 (B)
20 (B)

30 (N)
30 (N)

P

P

0,1
0,1

rpr

rpr

①
②

Емкостные датчики TURCK

переменный ток

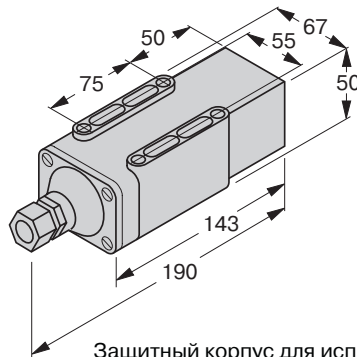
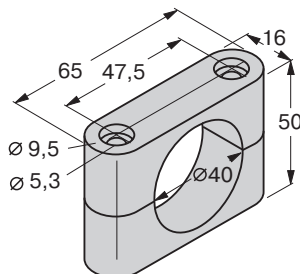
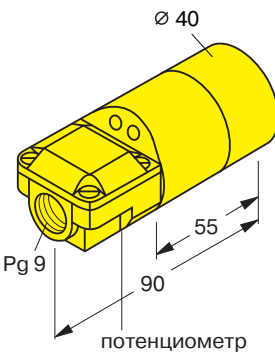
Ø 40 мм

цилиндрические
гладкие Ø 40 мм
2-х-проводные
на переменный ток

- с клеммами Ø ≤ 2,5 мм²

Общие характеристики

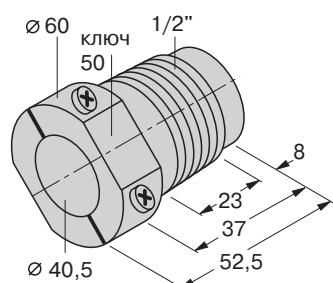
Напряжение питания U _B	20...250 VAC
Ток нагрузки I _e	500 мА
Минимальный ток нагрузки	5 мА
Остаточный ток I _r	≤ 1,7 мА
Гистерезис	2 ... 20 %
Погрешность повторения	< 2 %
Степень защиты	IP 67
Диапазон рабочих температур	- 25...+ 70 °C
Температурный дрейф	< ± 20 %
Индикация состояния выхода	да
Индикация питания	да
Потенциометр для настройки расстояния переключения	да



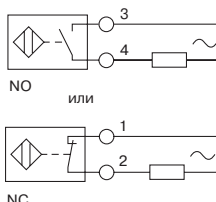
Монтажный зажим,
тип BS40
(идент. № 69 466)
(входит в комплект поставки)

Задний корпус для использования
в экстремальных условиях,
тип SG40/2 (идент. № 69 497)

обеспечивает степень защиты IP 68
(постоянная эксплуатация под водой
на глубине до 5 метров);
имеет повышенную устойчивость
к озону и ультрафиолетовому излучению
(заказывается отдельно)



Монтажный адаптер
для установки датчика в трубу
или стенку резервуара по резьбе 1/2"
типа **MAP-K40**
(идент. № 69 500 14)
(заказывается отдельно)
материал: полипропилен



Типовое обозначение	Идент. №	Расстояние переключения [мм] (B): при установке заподлицо (N): при установке не заподлицо	Материал: корпус / чувствительная зона (P) пластмасса	Частота коммутации [кГц]
BC20-K40SR-FZ3X2	23 103	20 (B) 30 (N)	P	0,02

искровзрывобезопасные

QF 5,5

прямоугольные
высотой 5,5 мм,
ширины 20,3 мм
2-х-проводные
искровзрывобезопасные
(NAMUR)

- с полиуретановым кабелем
 2 м, 2 x 0,5 мм²

Для подключения датчика
должен использоваться
искрозащитный модуль с
гальванической развязкой
цепей, обеспечивающий
питание датчика и формиру-
ющий выходной сигнал
(модули типа MK..., MS...,
MC... производства TURCK)

Общие характеристикиНапряжение питания U_B ном. 8,2 VDC

Выходные токи:

задействован	$\leq 1 \text{ mA}$
не задействован	$\geq 2,2 \text{ mA}$

Защита от

переполюсовки питания да

Гистерезис 1 ... 20 %

Погрешность повторения < 2 %

Степень защиты IP 67

Диапазон рабочих температур - 25...+ 70 °C

Температурный дрейф < ± 20 %

Индикация состояния выхода да

Потенциометр

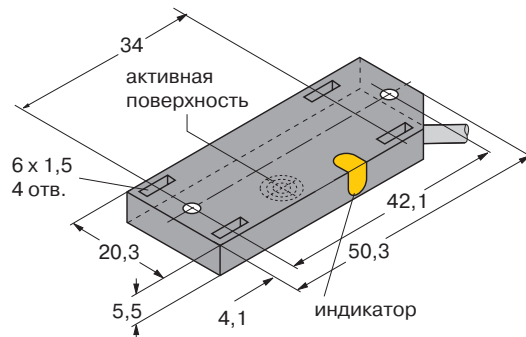
для настройки расстояния
переключения нетМаркировка взрывозащиты
ГОСТ 51330.0-99, 51330.10-99**Exia II CT6 X**

Сертификат соответствия:

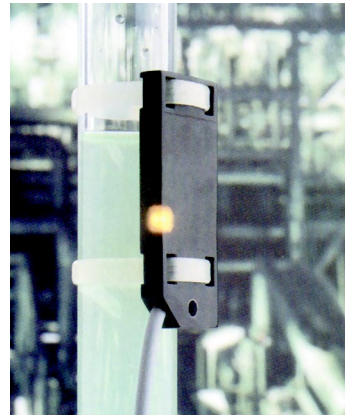
№ ИСЦ ВЭ Д.01С.080

Разрешение

Госгортехнадзора России:

№ PPC 04-3752

датчик
без регулировочного
потенциометра



Датчик может монтироваться на стеклянный или пластмассовый патрубок для сигнализации о заполнении резервуара или о достижении граничного расхода.

В комплект поставки входят 2 монтажные ленты. Крепление осуществляется через прямоугольные отверстия 6 x 1,5 мм.

Датчик может также монтироваться на плоскость и использоваться как датчик приближения.

В этом случае датчик должен крепиться двумя винтами M3 x 20 (при креплении со стороны активной поверхности обязательно использовать винты с утопленной головкой)

Типовое обозначение

Идент. №

(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал: корпус / чувствительная зона
			(P) пластмасса

Частота коммутации [кГц]

BC5-QF5,5-Y0X / S250

20 300 00

5 (B)

5 (N)

P

0,1

Емкостные датчики TURCK

QF 5,5

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

прямоугольные
высотой 5,5 мм,
ширина 20,3 мм

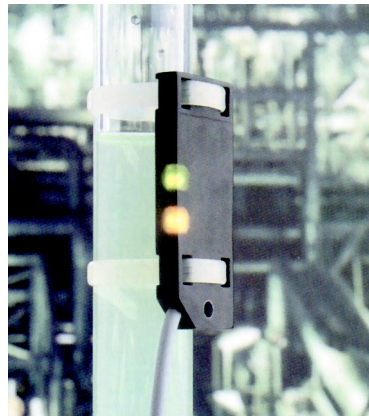
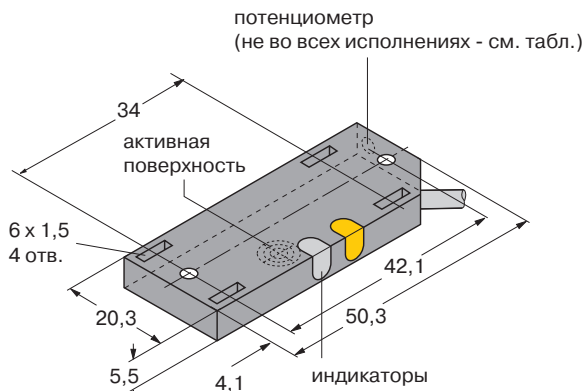
3-х-проводные
на постоянный ток

- с полиуретановым кабелем
2 м, 3 x 0,34 mm²

Общие характеристики

Напряжение питания U_B 10...30 VDC
Остаточн. пульсация W_{SS} 10 %

Защита от переполюсовки питания	да
Ток нагрузки I_e	200 mA
Порог защиты от К.З.	$I_e + 20 \text{ mA}$
Ток холостого хода I_0	$\leq 12 \text{ mA}$
Гистерезис	2 ... 20 %
Погрешность повторения	< 2 %
Степень защиты	IP 67
Диапазон рабочих температур	- 25...+ 70 °C
Температурный дрейф	< ± 20 %
Индикация состояния выхода	да
Индикация питания	да
Потенциометр для настройки расстояния переключения	см. таблицу

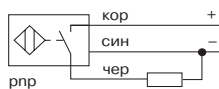


Датчик может монтироваться на стеклянный или пластмассовый патрубок для сигнализации о заполнении резервуара или о достижении граничного расхода.

В комплект поставки входят 2 монтажные ленты. Крепление осуществляется через прямоугольные отверстия 6 x 1,5 мм.

Датчик может также монтироваться на плоскость и использоваться как датчик приближения.

В этом случае датчик должен крепиться двумя винтами M3 x 20 (при креплении со стороны активной поверхности обязательно использовать винты с утопленной головкой)



Типовое обозначение	Идент. №	Расстояние переключения [мм] (B): при установке заподлицо (N): при установке не заподлицо	Материал: корпус / чувствительная зона (P) пластмасса	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Регулировочный потенциометр
BC5-QF5,5-AP6X2 / S250 BC10-QF5,5-AP6X2 / S250	26 201 16 26 201 15	5 (B) 10 (B)	5 (N) 10 (N)	P P	0,1 0,1	rpr rpr
BC10-QF5,5-AP6X2	26 201 17	10 (B)	10 (N)	P	0,1	rpr

Q 08

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

прямоугольные
высотой 8 мм,
ширина 20 мм

3-х-проводные
на постоянный ток

- с кабелем ПВХ
■ 2 м, 3 x 0,25 мм²
- с разъемом ⚡ M8 x 1

Общие характеристикиНапряжение питания U_B **10...30 VDC**Остаточн. пульсация W_{SS} **10 %**Защита от
переполюсовки питания **да**Ток нагрузки I_e **200 мА**Порог защиты от К.З. **$I_e + 20 \text{ мА}$** Ток холостого хода I_0 **$\leq 12 \text{ мА}$** Гистерезис **2 ... 20 %**Погрешность повторения **< 2 %**Степень защиты **IP 67**

Диапазон рабочих

температур **- 25...+ 70 °C**Температурный дрейф **$< \pm 20 \%$**

Индикация

состояния выхода **да**Индикация питания **да**

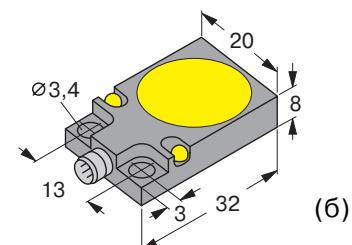
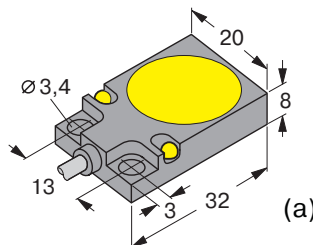
Потенциометр

для настройки

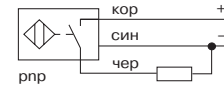
расстояния

переключения

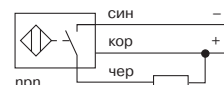
нет



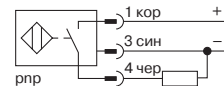
датчики
без регулировочного
потенциометра



1



2



3



4

Типовое обозначение	Идент. №	(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал: корпус / чувствительная зона	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
BC5-Q08-AP6X2	26 200	5 (B)	5 (N)	Z/P	0,1	rpr	①	
BC5-Q08-AN6X2	26 201	5 (B)	5 (N)	Z/P	0,1	rpr	②	
BC5-Q08-AP6X2-V1131	26 210	5 (B)	5 (N)	Z/P	0,1	rpr	③	
BC5-Q08-AN6X2-V1131	26 211	5 (B)	5 (N)	Z/P	0,1	rpr	④	

Емкостные датчики TURCK

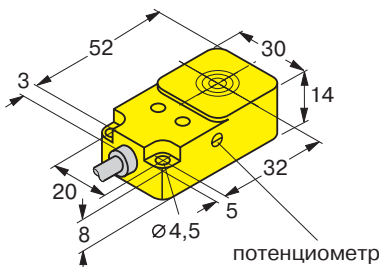
Q 14

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

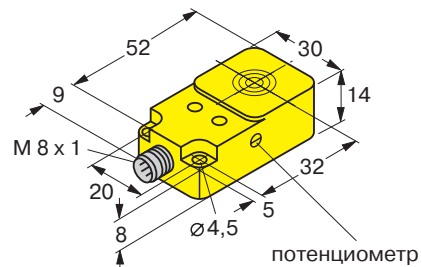
прямоугольные
высотой 14 мм,
ширина 30 мм

3-х-проводные
на постоянный ток

- с кабелем ПВХ
— 2 м, 3 x 0,25 мм²
- с разъемом M8 x 1



(a)



(б)

Общие характеристики

Напряжение питания U_B 10...65 VDC

Остаточн. пульсация W_{SS} 10 %

Защита от

переполюсовки питания да

Ток нагрузки I_e 200 mA

Порог защиты от К.З. $I_e + 20$ mA

Ток холостого хода I_0 ≤ 12 mA

Гистерезис 2 ... 20 %

Погрешность повторения < 2 %

Степень защиты IP 67

Диапазон рабочих

температур - 25...+ 70 °C

Температурный дрейф < ± 20 %

Индикация

состояния выхода да

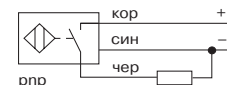
Индикация питания да

Потенциометр

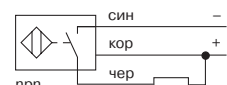
для настройки

расстояния

переключения да



1



2



3



4

Типовое обозначение	Идент. №	Расстояние переключения [мм] (B): при установке заподлицо (N): при установке не заподлицо	Материал: корпус / чувствительная зона (P) пластмасса	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
BC10-Q14-AP4X2	23 300 01	10 (B)	P	0,1	ппр	①
BC10-Q14-AN4X2	23 300 10	10 (B)	P	0,1	ппр	②
BC10-Q14-AP4X2-V1131	25 300 02	10 (B)	P	0,1	ппр	③
BC10-Q14-AN4X2-V1131	25 300 11	10 (B)	P	0,1	ппр	④

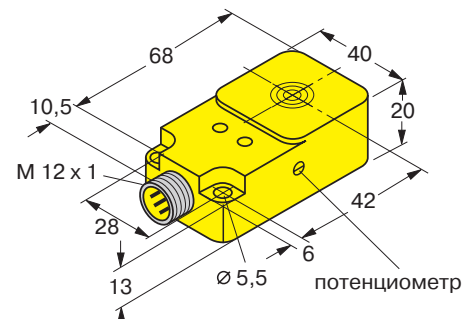
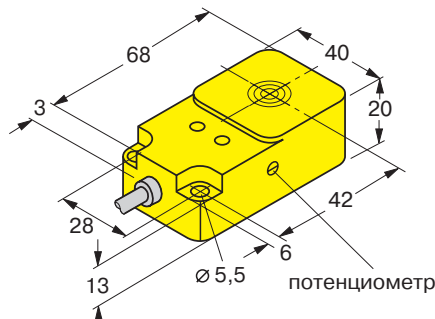
Q 20

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

прямоугольные
высотой 20 мм,
ширина 40 мм

3-х-проводные
на постоянный ток

- с полиуретановым кабелем
— 2 м, 3 x 0,34 мм²
- с разъемом Ⓣ M12 x 1



(a)

(б)

Общие характеристикиНапряжение питания U_B 10...65 VDCОстаточн. пульсация W_{SS} 10 %

Защита от

переполюсовки питания да

Ток нагрузки I_e 200 mAПорог защиты от К.З. $I_e + 20$ mAТок холостого хода I_0 ≤ 12 mA

Гистерезис 2 ... 20 %

Погрешность повторения < 2 %

Степень защиты IP 67

Диапазон рабочих

температур - 25...+ 70 °C

Температурный дрейф < ± 20 %

Индикация

состояния выхода да

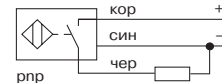
Индикация питания да

Потенциометр

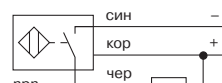
для настройки

расстояния

переключения да



1



2



3



4

Типовое обозначение	Идент. №	(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо	Материал: (P) пластмасса	Расстояние переключения [мм]	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
BC20-Q20-AP4X2	25 301 00	20 (B)	30 (N)	P		0,1	прп	①
BC20-Q20-AN4X2	25 301 10	20 (B)	30 (N)	P		0,1	прп	②
BC20-Q20-AP4X2-H1141	25 301 01	20 (B)	30 (N)	P		0,1	прп	③
BC20-Q20-AN4X2-H1141	25 301 11	20 (B)	30 (N)	P		0,1	прп	④

Емкостные датчики TURCK

CP40

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

прямоугольные с чувствительной поверхностью 40 x 40 мм, переустанавливаемой в 9 плоскостях: 8 боковых, с шагом 45° и одна - перпендикулярно продольной оси

4-х-проводные на постоянный ток

- с клеммами Ø ≤ 2,5 мм²

Общие характеристики

Напряжение питания U_B 10...65 VDC

Остаточн. пульсация W_{SS} 10 %

Защита от

переполюсовки питания да

Ток нагрузки I_e 200 мА

Порог защиты от К.З. I_e + 20 мА

Ток холостого хода I₀ ≤ 12 мА

Гистерезис 2 ... 20 %

Погрешность повторения < 2 %

Степень защиты IP 67

Диапазон рабочих

температур - 25...+ 70 °C

Температурный дрейф < ± 20 %

Индикация

состояния выхода да

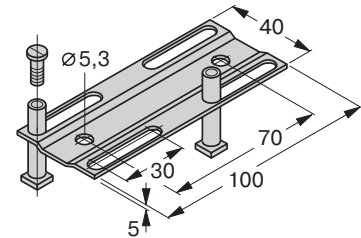
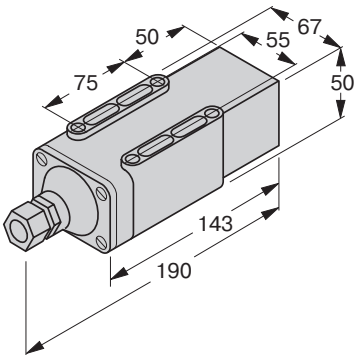
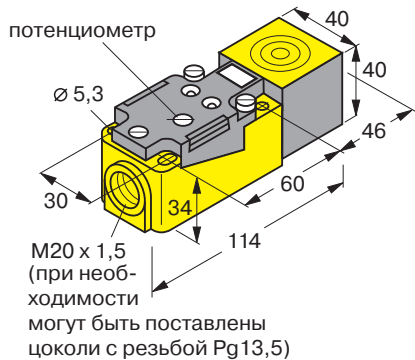
Индикация питания да

Потенциометр

для настройки

расстояния

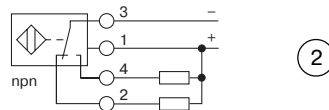
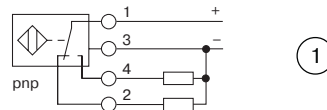
переключения да



Юстировочная шина
типа JS025/037
(идент. № 69 429)
(заказывается отдельно)

Задиальный корпус для использования
в экстремальных условиях,
тип SG40/2 (идент. № 69 497)

обеспечивает степень защиты IP 68
(постоянная эксплуатация под водой
на глубине до 5 метров);
имеет повышенную устойчивость
к озону и ультрафиолетовому излучению
(заказывается отдельно)



Типовое обозначение	Идент. №	Расстояние переключения [мм] (B): при установке заподлицо (N): при установке не заподлицо	Материал: корпус / чувствительная зона (P) пластмасса	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
BC20-CP40-VP4X2	25 160	20 (B) 30 (N)	P	0,1	npr	①
BC20-CP40-VN4X2	25 161	20 (B) 30 (N)	P	0,1	npr	②

переменный ток

CP40

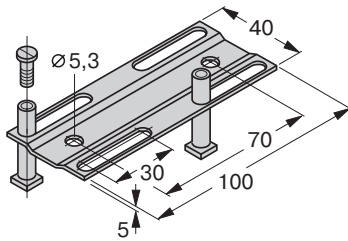
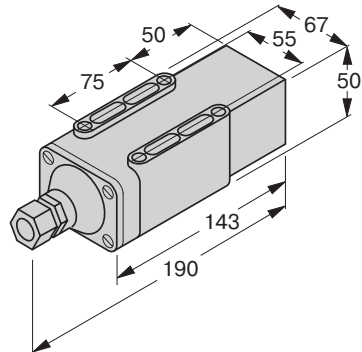
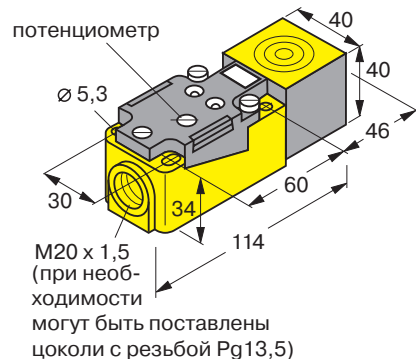
прямоугольные с чувствительной поверхностью 40 x 40 мм, переустанавливаемой в 9 плоскостях: 8 боковых, с шагом 45° и одна - перпендикулярно продольной оси

2-х проводные на переменный ток

- с клеммами $\varnothing \leq 2,5 \text{ мм}^2$

Общие характеристики

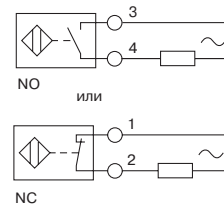
Напряжение питания U_B	20...250 VAC
Ток нагрузки I_e	500 мА
Минимальный ток нагрузки	5 мА
Остаточный ток I_r	$\leq 1,7 \text{ мА}$
Гистерезис	2 ... 20 %
Погрешность повторения	< 2 %
Степень защиты	IP 67
Диапазон рабочих температур	- 25...+ 70 °C
Температурный дрейф	$< \pm 20 \text{ %}$
Индикация состояния выхода	да
Индикация питания	да
Потенциометр для настройки расстояния переключения	да



Юстировочная шина
типа JS025/037
(идент. № 69 429)
(заказывается отдельно)

Заделочный корпус для использования в экстремальных условиях, тип SG40/2 (идент. № 69 497)

обеспечивает степень защиты IP 68 (постоянная эксплуатация под водой на глубине до 5 метров); имеет повышенную устойчивость к озону и ультрафиолетовому излучению (заказывается отдельно)



Типовое обозначение	Идент. №	(B): при установке заподлицо	Расстояние переключения [мм]	(N): при установке не заподлицо	Материал: корпус: (M) латунь / чувствительная зона (P) пластичная масса	Частота коммутации [кГц]
BC20-CP40-FZ3X2	23 105	20 (B)	30 (N)		P	0,02