

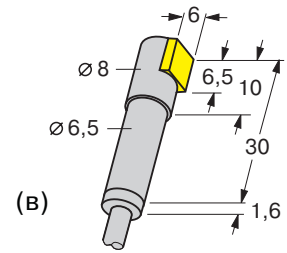
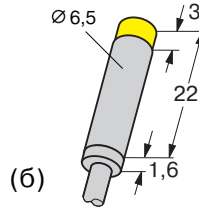
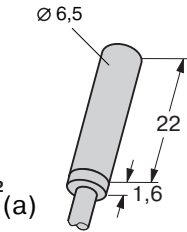
цилиндрические
гладкие Ø 6,5 мм
2-х-проводные
искровзрывобезопасные
(NAMUR)

- с кабелем ПВХ ≤ 2 м, 2 x 0,25 мм²



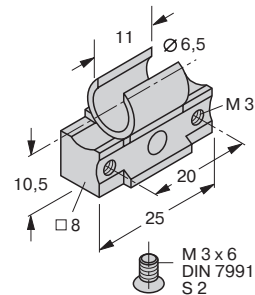
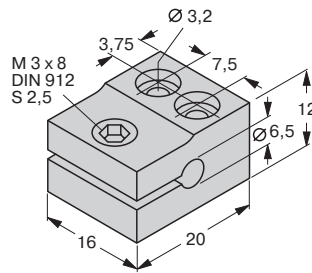
Ø 6,5 мм

искровзрывобезопасные



с боковой чувствительной поверхностью

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



Общие характеристики

Напряжение питания U_B ном. 8,2 VDC

Выходные токи:

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

Защита от

переплюсовки питания да

Гистерезис 1 ... 10 %

Погрешность повторения < 2 %

Степень защиты IP 67

Диапазон рабочих

температур - 25...+ 70 °C

Температурный дрейф < ± 10 %

Монтажный зажим,
тип MBS65
(идент. № 69 477)
для ...-EH6,5...
(заказывается отдельно)

Монтажный зажим,
тип BS865
(идент. № 69 476)
для ...-HS865-...
(заказывается отдельно)



Маркировка взрывозащиты
(ГОСТ 51330.0-99, 51330.10-99):

ExialICT6 X

Сертификат соответствия:

№ ИСЦ ВЭ D.01C.078

Разрешение

Госгортехнадзора России:

№ РРС 04-3751

Типовое обозначение

Идент. №	Установка в металл: В заподлицо; N не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал: корпус / чувствительная зона (E) нержавеющая сталь (M) латунь хромированная (P) пластмасса	Габаритный чертеж (рис.)	Частота коммутации [кГц]	Индикация состояния выхода
Bi1,5-EH6,5K-Y1	B	1,5	E / P	(a)	5	нет
Bi1,5-HS865-Y1	B	1,5	M / P	(в)	5	нет
Ni3-EH6,5K-Y1	N	3	E / P	(б)	5	нет