

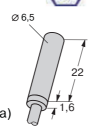


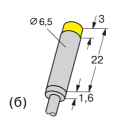
искровзрывобезопасные

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

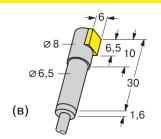
с кабелем ПВХ **≡**< 2 м, 2 х 0,25 мм² (a)







 \emptyset 6,5 мм



с боковой чувствительной поверхностью

Для подключения датчика должен использоваться искрозащитный модуль с гальванической развязкой цепей, обеспечивающий питание датчика и формирующий выходной сигнал (модули типа МК..., МЅ..., MC... производства TURCK)

Общие характеристики

Напряжение питания U_в ном. 8,2 VDC

Выходные токи:

задействован ≤ 1 mA не задействован ≥ 2,2 MA

Защита от

переполюсовки питания

Гистерезис 1 ... 10 % Погрешность повторения < 2 %

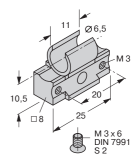
Степень защиты Диапазон рабочих

температур - 25...+ 70 °C

Температурный дрейф < ± 10 %

Ø 3,2 M 3 x 8 DIN 912 S 2,5 20

Монтажный зажим, тип MBS65 (идент. № 69 477) для ...-ЕН6,5... (заказывается отдельно)



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



Маркировка взрывозащиты (FOCT 51330.0-99, 51330.10-99): **ExialICT6 X** Сертификат соответствия:

| № ИСЦ ВЭ D.01С.078 Разрешение Госгортехнадзора России: № РРС 04-3751 | | / | т. Наподлишо | очения выая зона | ванная | (рис.) | מ [גענת] | 81/4 |
|--|------------------------|----------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|--------------|--------------------------------------|------|
| Типовое обозначение | Идент. № | Установка в ме | Расстояние): N не заподлицо [Мм] | Материал: корпус / чувствительная зона (М) латунь хосталь | тастмасса Габаритный _{чо} | Частота коми | тиутации [кГц] Индикация Состовии | |
| Bi1,5-EH6,5K-Y1 Bi1,5-HS865-Y1 | 10 046 00 10 042 01 | B B | 1,5 1,5 | E/P M/P | (a) (B) | 5 5 5 | нет | |
| Ni3-EH6,5K-Y1 | 10 047 00 | N | 3 | E/P | (б) | 5 | нет | |