



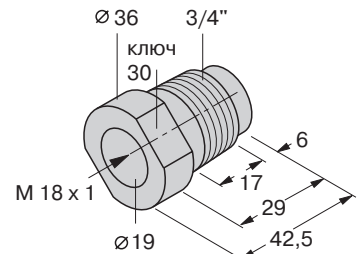
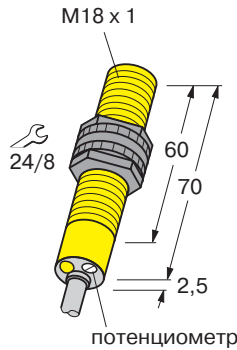
искровзрывобезопасные

M18

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

- с кабелем ПВХ ≤ 2 м, 2 x 0,5 мм²

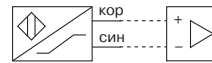
Для подключения датчика должен использоваться искрозащитный модуль с гальванической развязкой цепей, обеспечивающий питание датчика и формирующий выходной сигнал (модули типа МК..., MS..., МС... производства TURCK)



Монтажный адаптер для установки датчика в трубу или стенку резервуара по резьбе 3/4" тип **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 переплюсовки 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 22782.0, ГОСТ 22782.5): **0ExiaIICT6X**
 Сертификат соответствия: **№ ИСЦ ВЭ D.95C.080**
 Разрешение Госгортехнадзора России: **№ 942-ЭВ-II**

Типовое обозначение	Идент. №	Расстояние переключения [мм]		Материал: корпус / чувствительная зона (P) пластмасса	Частота коммутации [кГц]
		(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо		
BC5-S18-Y0X	20 060	5 (B)	7,5 (N)	P	0,1