

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 мА**
 Порог защиты от К.З. **$I_e + 20$ мА**
 Ток холостого хода I_0 **≤ 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**
 Потенциометр для настройки расстояния **да**
 переключения **да**

датчик для агрессивных сред в корпусе из дифлора (PVDF)

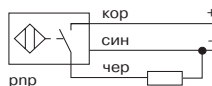
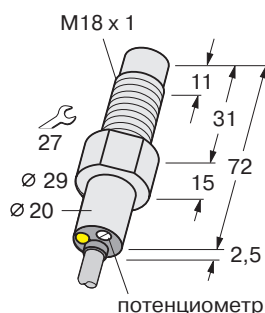
PVDF (Dyflor)

(поливинилиденфлуорид)

устойчив к большинству химикатов;

исключение составляют:

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



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