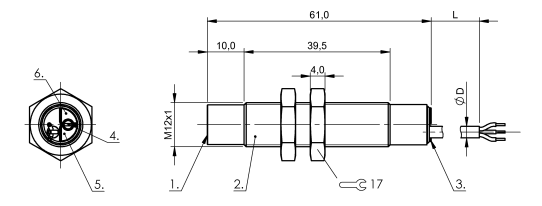
BCS M12B4G1-NOC80H-EP02

Код заказа: BCS00PH





1) Активная поверхность 2) Корпус 3) Крышка 4) Потенциометр 5) СИД напряжения питания 6) Функциональный СИД





Die	nla	//	peration
D151	Dia	$//\cup$	peralion

Индикация рабочего напряжения	да
Индикация функций	да

Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.50 mm
Длина кабеля	2 m
Защита от короткого замыкания	да
Количество проводников	3
С защитой от неправильного подключения	нет
Сечение проводника	0.14 mm²
Тип разъема	Кабель, 2.00 m, PUR

Electrical data

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Задержка готовности Тv, макс.	100 ms
Защита от переполюсовки	да
Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	10 %
Падение напряжения статич., макс.	1.5 V
Рабочее напряжение Ub	1030 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток le	100 mA
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	2.0 %
Ток холостого хода lo, макс., без затухания	15 mA
Частота переключения	100 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-2585 °C
Температура хранения	-2585 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	226 a

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Комплект поставки	Гайка (2 шт.)
Марка	GLOBAL
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus
Чувствительность	дальность срабатывания регулируется

Material

Активная поверхность, материал	PBT
Материал корпуса	1.4305
Материал крышки	PA
Материал крышки	PA
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Момент затяжки	40 Нм
Размеры	Ø 12 x 61 mm
Типоразмер	M12x1
Установка	незаподлицо

Емкостные датчики

BCS M12B4G1-NOC80H-EP02

Код заказа: BCS00PH



Output/Interface

Переключающий выход

NPN Размыкающий контакт

(NC)

Range/Distance

Диапазон измерения Температурный дрейф, макс. (% от Sr) Условное расстояние переключения sn 1...8 mm

20 % [-5...55 °C] 8 mm

Remarks

Полная точность после фазы прогрева.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Wiring Diagram

