

Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	нет

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Разъем	M12x1-Прочие, 4--конт., A-с кодированием
С защитой от неправильного подключения	да

Electrical data

cal_operatingvoltage	10...30 VDC
Выходное сопротивление Ra	2.2 кОм + D
Емкость нагрузки, макс., при Ue	1 µF
Задержка готовности Tv, макс.	10 ms
Категория применения	DC-13
Макс. ток холостого хода Io, без демпфирования	12 mA
Минимальный рабочий ток Im	0 mA
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	15 %
Остаточный ток Ir, макс.	80 µA
Падение напряжения статич., макс.	3.5 V
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток Ie	130 mA
Расчетный ток короткого замыкания	100 A
Ток холостого хода Io, макс., с затуханием	25 mA
Частота переключения	400 Hz

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 gn, 11 мс
---------------------------------	-------------------------

EN 60068-2-6, вибрация	55 Гц, 1 мм амплитуда, 3x30 мин
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP68 согласно BWN Pr 27
Степень защиты согласно DIN 40050	IP69K
Стойкость к различным средам	3% раствор H2O2 6% раствор H2O2 15% раствор H2O2
Температура окружающей среды	-40...105 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Марка	Proxinox®
Разрешение на эксплуатацию/конформность	cULus CE Соответствует FDA Ecolab EAC

Material

Активная поверхность, материал	PEEK
Материал корпуса	1.4571

Mechanical data

Размеры	Ø 12 x 54.5 mm
Типоразмер	D12,0
Установка	незаподлицо

Output/Interface

Переключающий выход	PNP Замыкающий контакт (NO)
---------------------	-----------------------------

Температурный дрейф, макс. (% от Sr) 50 %
 Условное расстояние переключения sp 4 mm

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Надежная дальность срабатывания Sa	3.2 mm
Реальная дальность срабатывания Sr, допуск	±10 %
Реальный промежуток срабатывания Sr	4 mm
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	5.0 %

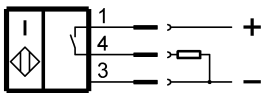
Remarks

*Снижение тока макс. 30 мин при: $T_a \geq 70 \text{ }^\circ\text{C} \dots \leq 105 \text{ }^\circ\text{C}$: $I_e = 130 - 2,86 \times (T_a - 70)$.
 После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Connector view



Wiring Diagram



Diagram

