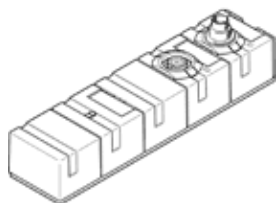


Сензорен интерфейс CASM-S-D3-R7

Специф. Номер: 558387

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Диагностична функция	Дисплей с LED
Монтажна позиция	по избор
Изискване за захранване с напрежение	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Номинално работно напрежение DC	24 V
Буфериране при отпадане на захранването	10 ms
Остатъчна пулсация	4 Vss
Консумация на ток при номинално работно напрежение	40 - 50 mA
Допустими колебания на напрежението	+/- 25 %
Разрешение	RCM Mark
КС mark	КС-EMV
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Устойчивост на продължителен удар по DIN/IEC 68 част 2-82	тестван според степен на трудност 2
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Относителна влажност на въздуха	95 % некондензиращ
Клас на защита	IP67 Куплиран щекер
Устойчивост на вибрации по DIN/IEC 68 Teil 2-6	тестван според степен на трудност 2
Температура на околната среда	0 ... 55 °C
Тегло на продукта	128 g
Електрическо присъединяване измервателна система	M12 Щекер 8-пинов
Електрически конектор контролен интерфейс	Щекер M9 5-пинов
Контролен интерфейс	цифров CAN-Bus с Festo протокол Без терминиращо съпротивление
Тип на закрепване	с проходен отвор
Material housing	PBT-усилен