

интерфейс датчика CASM-S-D2-R3

№ изделия: 549292

FESTO

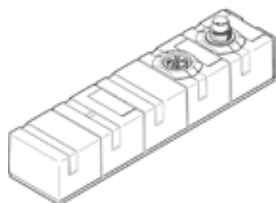


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция диагностики	Отображение через светодиоды
Положение при сборке	Любое
Требования к питанию	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Поддержание напряжения питания при сбое	10 ms
Остаточная пульсация	4 V _{ss}
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении	40 - 50 mA
Допустимые колебания напряжения	+/- 25 %
Авторизация	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Длительное сопротивление ударам по DIN/IEC 68, части 2 - 82	Испытан в соответствии с уровнем опасности 2
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха	95 % не конденсирующий
Класс защиты	IP67 Присоединительный штекерный разъем
Стойкость к вибрации по DIN/IEC 68, части 2 - 6	Испытан в соответствии с уровнем опасности 2
Температура окружающей среды	0 ... 55 °C
Вес продукта	128 g
Электрическое подключение, датчик	M12 Розетка разъема 5-пин
Электрическое присоединение системы управления	Разъем M9 5-пин
Интерфейс управления	Цифровой CAN bus с Festo протоколом Без нагрузочного резистора
Тип крепления	со сквозным отверстием
Материал корпуса	PBT с армированием