

Сенсорний інтерфейс CASM-S-D3-R7

Номер деталі: 558387

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Діагностична функція	Індикація з допомогою LED
Положення монтажу	Будь-який
Вимоги до джерела живлення	PELV
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Усунення несправності мережі	10 ms
Залишкова пульсація	4 Vss
Споживання струму при номінальній робочій напрузі	40 - 50 mA
Допустимі коливання напруги	+/- 25 %
Дозвіл	Знак RCM
Знак КС	КС-EMV
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
Стійкість до тривалих- вібрацій згідно DIN/IEC 68, частина 2-82	Перевірено відповідно до рівня складності 2
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Відносна вологість	95 % Не конденсується
Ступінь захисту	IP67 Штекерний роз'єм у під'єднаному стані
Стійкість до вібрації згідно DIN/IEC 68 частина 2-6	Перевірено відповідно до рівня складності 2
Температура навколишнього середовища	0 °C...55 °C
Вага продукту	128 g
Система вимірювання електричних з'єднань	M12 Розетка 8 pin
Електричне підключення, інтерфейс керування	Роз'єм M9 5-pin
Інтерфейс керування	цифровий CAN-шина з протоколом Festo Без кінцевого резистора

Особливості	Значення
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Матеріал корпусу	Посилений РВТ