

Interfejs czujnika CASM-S-D2-R3

Numer produktu: 549292

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja diagnostyczna	Wskaźnik diodowy
Pozycja montażu	dowolny
Wymagane zasilanie elektryczne	PELV
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Buforowanie przerw w zasilaniu	10 ms
Tętnienia resztkowe	4 Vss
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	40 - 50 mA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25%
Certyfikacja	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
Odporność na długotrwałe wstrząsy wg DIN/IEC 68 część 2-82	Sprawdzono wg stopnia intensywności 2
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	95% bez kondensacji
Stopień ochrony	IP67 Łącznik wtykowy w stanie podłączonym
Odporność na drgania wg DIN/IEC 68 część 2-6	Sprawdzono wg stopnia intensywności 2
Temperatura otoczenia	0 °C ... 55 °C
Waga produktu	128 g
Przylącze elektryczne, system pomiaru położenia	M12 Gniazdo wtykowe 5-pin
Przylącze elektryczne, interfejs sterowania	Wtyczka M9 5-pin
Interfejs sterowania	cyfrowy Magistrala CAN z protokołem Festo bez rezystora końcowego
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał obudowy	Wzmocniony PBT