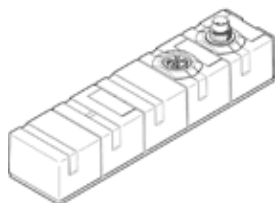


# Interfejs czujnika CASM-S-D2-R3

Numer części: 549292

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja diagnostyczna	Sygnalizacja przez LED
Pozycja zabudowy	Dowolna
Wymagania dotyczące zasilania	Bardzo niskie napięcie ochronne z bezpiecznym odłączeniem (PELV)
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Buforowanie zaniku zasilania	10 ms
Tętnienie resztkowe	4 Vss
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	40 - 50 mA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25 %
Dopuszczenie	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Odporność na ciągłe wibracje wg DIN/IEC 68 Część 2-82	Przetestowany zgodnie z poziomem ważności 2
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	95 % Bez kondensacji
Stopień ochrony	IP67 łącznik wtykowy w stanie wciśniętym
Odporność na wibracje wg DIN/IEC 68 Część 2-6	Przetestowany zgodnie z poziomem ważności 2
Temperatura otoczenia	0 ... 55 °C
Waga produktu	128 g
Przylącze elektryczne – system pomiaru położenia	M12 Gniazdo wtykowe 5-pin
Przylącze elektryczne interfejsu sterowania	Wtyczka M9 5-pin
Interfejs dla sterowania	Cyfrowy CAN-Bus z protokołem Festo Bez rezystora końcowego
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał obudowy	Wzmocnione PBT