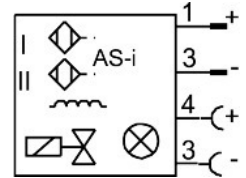


Skrzynka z czujnikami SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12

Numer produktu: 3567908

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	prostokątne
W oparciu o normę	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Certyfikacja	RCM Mark c UL us (OL)
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
Znak KC	KC-EMV
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zasada pomiaru	indukcyjny
Temperatura otoczenia	-25 °C...70 °C
Wyjście dwustanowe	AS-Interface
Funkcja elementu przełączającego	Przełączany pomiędzy normalnie zamkniętym i normalnie otwartym
Maks. częstotliwość przełączania	100 Hz
Maks. napięcie wyjściowe przełączania DC	26.4 V
Maks. prąd wyjściowy DC	100 mA
Maks. zdolność przełączania DC	2.5 W
Protokół	Interfejs AS
AS Interface, wersja protokołu	V3.0
Interfejs AS, zakres adresowania	1A ... 31A (0) 1B ... 31B
AS-Interface, identyfikacja produktu	Kod IO: D Kod ID: A Kod ID1: 7 Kod ID2: E
Zakres napięcia roboczego DC	26.5 V...31.6 V
Prąd jałowy	35 mA
Przyłącze elektryczne, wejście	M12X1
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka i listwa gniazdowa
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły

Cechy	Wartość
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Typ mocowania	przykręcane
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	70 g
Materiał obudowy	PBT
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał złącza	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Wskaźnik gotowości do pracy	Dioda LED zielona
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED żółta
Wskaźnik stanu	Dioda żółta = stan przełączania zaworu Dioda LED czerwona = przerwanie przewodu /zwarcie na zaworze
Temperatura przechowywania	-25 °C...70 °C
Stopień ochrony	IP67
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Odporność na drgania	Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień zanieczyszczenia	3