

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 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka i listwa gniazdowa
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995599
Typ mocowania	przykręcane
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	70 g

Cechy	Wartość
Materiał obudowy	PBT
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
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