



Skrzynka z czujnikami SRBG-C1-N-1-P-C2-C2 serii SRBG - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO068084

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Skrzynka z czujnikami SRBG w połączeniu ze wskaźnikiem położenia SASF to kompaktowe i ekonomiczne rozwiązanie, jeśli chodzi o optyczny wskaźnik pozycji i elektryczny sygnał zwrotny dotyczący pozycji zaworów procesowych.

- Kompaktowa obudowa ze złączem wtykowym M12
- Bezpośredni montaż na napędach wahadłowych według VDI/VDE 3845
- Dla napędów wahadłowych do automatyzacji procesów ze wskaźnikiem pozycji
- Wersja z AS-Interface® z rozszerzoną możliwością adresowania
- Wskaźnik statusu LED dla stanu przełączania, napięcia zasilania i wyjścia elektrozaworu
- Z funkcjami zabezpieczającymi
- Warianty zgodne z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)

Dane techniczne

Konstrukcja	prostokątne
W oparciu o normę	EN 60947-5-2
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Znak KC	KC-EMV
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zasada pomiaru	indukcyjny

Temperatura otoczenia	-25 degC
Wyjście dwustanowe	PNP
Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Maks. prąd wyjściowy DC	100 mA
Spadek napięcia	3 V
Prąd resztkowy	0 mA
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Pulsed
Zakres napięcia roboczego DC	10 V
Prąd jałowy	25 mA
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Listwa zaciskowa
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Zacisk sprężynowy
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	10
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995594
Możliwość podłączenia przewodu o nominalnym przekroju przewodu	0.2 mm ²
Przepust kablowy	M20X1,5
Typ mocowania	przykręcane
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	170 g
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
Temperatura przechowywania	-25 degC
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

DANE TECHNICZNE

Sposób pomiaru	Indukcyjny
Odporność na wibracje	Transport application test at severity level 2 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 2 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Listwa zaciskowa
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Listwa Cage clamp
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	10
Stopień zanieczyszczenia	3
Przepust dla kabla	M12x1,5, M20x1,5
Wskaźnik stanu gotowości	Zielona dioda LED
Wyjście dwustanowe	PNP
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Prąd resztkowy	0 ... 0.5 mA
Spadek napięcia	<= 3 V
Prąd jałowy	<= 25 mA
Maks. prąd wyjściowy DC	100 mA
Możliwy do podłączenia nominalny przekrój przewodu	0.2 ... 2.5 mm ²
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Przykręcenie
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Kształt	Kątowa
Materiał obudowy	PBT
Znak KC	KC-EMV
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Temperatura otoczenia	-25 °C do 70 °C
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Konstrukcja	prostokątne
W oparciu o normę	EN 60947-5-2, VDI/VDE 3845
Waga produktu	170 g
Temperatura przechowywania	-25 ... 70 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Wyświetlanie stanu	Żółta dioda LED = stan załączenia zaworu
Zabezpieczenie przed zwarciem	Obwód impulsowy
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V

Nr kat.	OT-FESTO068084
EAN-13	4052568271404