



Skrzynka z czujnikami SRBG-C1-N-20N-ZC-M12-EX5 (3568057) serii SRBG - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO070121

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 60947-5-6
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 0 (ATEX)
ATEX-Kategoria: gaz	II 1G
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex ia IIC T6...T1 Ga

ATEX-Kategoria: pył	II 1D
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex ia IIIC T200 135degC Da
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Da (CN)
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	patrz certyfikat ATEX
Skuteczna indukcyjność wewnętrzna Li	100 μH
Efektywna pojemność wewnętrzna Ci	100 nF
Maks. parametry wejściowe dla obwodu iskrobezpiecznego	patrz certyfikat IECEx
Jednostka certyfikująca	2020322315003530
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Zasada pomiaru	indukcyjny
Temperatura otoczenia	-25 degC
Wyjście dwustanowe	NAMUR
Funkcja elementu przełączającego	Zestyk normalnie zamknięty
Maks. częstotliwość przełączania	3000 Hz
Maks. prąd wyjściowy DC	3 mA
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak
Zakres napięcia roboczego DC	8.2 V
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne, wejście	M12X1
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
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	00995600
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 stanu przełączenia	Dioda LED żółta
Temperatura przechowywania	-40 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

Zgodność z LABS

Stopień zanieczyszczenia

Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6

VDMA24364-strefa III

3

DANE TECHNICZNE

Certyfikat	GYJ20.1662X, IECEx TUN 18.0003X, TÜV 16 ATEX 174269 X
Ex-Temperatura otoczenia	patrz certyfikat ATEX, patrz certyfikat IECEx
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Stopień zanieczyszczenia	3
ATEX-Kategoria Pył	II 1D
Ex-Ochrona przeciwybuchowa Pył	Ex ia IIIC T200 135°C Da
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Ex-Ochrona przeciwybuchowa Gaz	Ex ia IIC T6...T1 Ga
Certyfikacja ochrony przeciwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Da (CN), EPL Da (IEC-EX), EPL Ga (CN), EPL Ga (IEC-EX)
Efektywna indukcyjność	100 µH
Efektywna pojemność	100 nF
Sposób pomiaru	Indukcyjny
Wyjście dwustanowe	NAMUR
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie zamknięty
Maks. częstotliwość przełączania	3 000 Hz
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Maks. prąd wyjściowy DC	3 mA
Maks. parametry wejściowe dla obwodu iskrobezpiecznego	patrz certyfikat IECEx, patrz certyfikat ATEX
Konstrukcja	prostokątne
Sposób montażu	Przykręcenie
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Kształt	Kątowa
Materiał obudowy	PBT
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura otoczenia	-25 ... 100 °C
W oparciu o normę	EN 60947-5-6, VDI/VDE 3845
Waga produktu	70 g
Temperatura przechowywania	-40 ... 100 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV, Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX), Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Zabezpieczenie przed zwarciami	Tak
Zakres napięcia roboczego DC	8.2 V
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
ATEX-Kategoria Gaz	II 1G

Nr kat.	OT-FESTO070121
EAN-13	4052568271398

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:56