



Skrzynka z czujnikami SRBC-CA3-YR90-N-20N-ZC-C2P20 (3482806) serii SRBC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO058741**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

SRBC-CA3-YR90-N-20N-ZC-C2P20 SRBC-CA3-YR90-N-20N-ZC-C2P20 (3482806) SENSORBOX

DANE TECHNICZNE

Wyjście dwustanowe	NAMUR	Nr kat.	OT-FESTO058741
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste	EAN-13	4052568269791
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Listwa Cage clamp		
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	10		
Stopień zanieczyszczenia	3		
Przepust dla kabla	M20x1,5		
Kolor obudowy	Szary		
Dopuszczalna średnica kabla	5 ... 13 mm		
Materiał wałka	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Podłączenie dla pozycjonera i czujnika położenia zgodne z normą	VDI/VDE 3845 Wielkość AA 1		
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2		
Sposób pomiaru	Indukcyjny		
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Listwa zaciskowa		
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie zamknięty		
Maks. częstotliwość przełączania	2 000 Hz		
Informacje materiałowe dławik kablowy	PA		
Materiał zaślepki	PA		
Materiał pierścienia osadczego rozprężnego	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Maks. prąd wyjściowy DC	3 mA		
Możliwy do podłączenia nominalny przekrój przewodu	0.25 ... 2.5 mm ²		
Materiał wskaźnika	PC		
Wskaźnik położenia	Żółty/czerwony		
Zakres ustawienia monitorowanego kąta	0 ... 90 deg		
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję		
Materiał pokrywy	PC		
Materiał uszczelnień	NBR		
Stopień ochrony	IP67, NEMA 4/4X		
Przylącze elektryczne	Zaciski śrubowe		
Dopuszczenie	RCM Mark, c CSA us (OL)		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy		
Znak KC	KC-EMV		
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C		
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III		
Waga produktu	800 g		
Materiał tarczy	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Temperatura przechowywania	-20 ... 50 °C		
Materiał kątownika mocującego	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS		
Wymiary B x L x H	127 mm x 98 mm x 122 mm		
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		