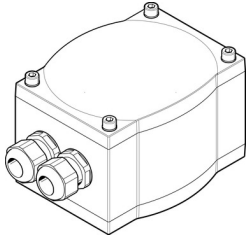


# Skrzynka z czujnikami SRAP-M-CA1-270-1-A-T2P20

Numer produktu: 570527

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	prostokątne
W oparciu o normę	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Recognized (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
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Wielkość pomiarowa	Kąt obrotu
Zasada pomiaru	Efekt Hall'a
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 80 °C
Wyjście analogowe	4 - 20 mA
Dokładność powtarzalności wyjścia analogowego w ± °	1 deg
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak
Odporność na przeciążenie	występuje
Zakres napięcia roboczego DC	15 V ... 30 V
Prąd jałowy	12 mA ... 20 mA
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne	9-pin Zacisk śrubowy Plug-in
Możliwość podłączenia przewodu o nominalnym przekroju przewodu	2.5 mm <sup>2</sup>
Przepust kablowy	M20
Dopuszczalna średnica kabla	5 mm ... 13 mm
Maks. długość kabla	30 m
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	1000 g
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Opcje ustawień	Teach-In Teach-In przez przyłącze elektryczne
Zakres ustawiania pomiaru kąta	0 deg ... 270 deg
Stopień ochrony	IP65
Napięcie izolacji	50 V
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Stopień ochrony	III
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne

Cechy	Wartość
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3