

Skrzynka z czujnikami SRBK-CA5-YR90-N-1-P-C2

Numer produktu: 8182184

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
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	Pozycja
Zasada pomiaru	indukcyjny
Zakres detekcji	0 deg...90 deg
Temperatura otoczenia	-20 °C...70 °C
Wyjście dwustanowe	PNP
Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty
Maks. prąd wyjściowy DC	100 mA
Spadek napięcia	3 V
Prąd resztkowy	0 mA...0.5 mA
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Pulsed
Zakres napięcia roboczego DC	10 V...30 V
Prąd jałowy	15 mA
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Typ mikroprzełącznika	P&F NBB2-V3-E2
Przyłącze elektryczne	Zacisk śrubowy
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Listwa zaciskowa
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Zacisk śrubowy
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	10
Możliwość podłączenia przewodu o nominalnym przekroju przewodu	0.25 mm ² ...2.5 mm ²
Przepust kablowy	M20X1,5
Wymiary szer. x dł. x wys.	119 mm x 85 mm x 89 mm
Typ mocowania	na kołnierzu wg ISO 5211
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	360 g
Kolor obudowy	czarny

Cechy	Wartość
Materiał obudowy	PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał wałka	PA
Materiał śrub	Stal nierdzewna
Materiał kątownika mocującego	PA
Materiał pierścienia rozprężnego	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pokrywy ochronnej	PC
Wskaźnik stanu przełączenia	optyczny
Wskaźnik położenia	żółty / czerwony
Zakres ustawiania pomiaru kąta	0 deg...90 deg
Temperatura przechowywania	-20 °C...50 °C
Stopień ochrony	IP66 IP67
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 1 wg FN942017-5 i EN 60068-2-27
Odporność na drgania	Sprawdzanie odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 1 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień zanieczyszczenia	3