

Skrzynka z czujnikami DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR

Numer produktu: 534474

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Dopuszczalna średnica kabla	7 mm ... 13 mm
W oparciu o normę	EN 60947-5-1 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Konstrukcja	okrągły
Pozycja montażu	dowolny
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe	nie
Funkcja elementu przełączającego	Zestyk przełączny
Ochrona przed zmianą polaryzacji	nie
Zasada pomiaru	mechaniczny/elektryczny
Wskaźnik stanu przełączenia	tak
Zakres napięcia roboczego AC	4 V ... 250 V
Zakres napięcia roboczego DC	4 V ... 250 V
Wewnętrzny pobór prądu przy napięciu roboczym	1 mA ... 5000 mA
Napięcie izolacji	250 V
Maks. prąd wyjściowy	5000 mA
Minimalny prąd obciążenia	1 mA przy 4 V/DC
Odporność na napięcie udarowe	2.5 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 70 °C
Przyłącze elektryczne	Zacisk śrubowy
Przepust kablowy	M20X1,5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał pokrywy obudowy	PC
Materiał gniazda obudowy	ABS+PC
Materiał konsoli	ABS+PC