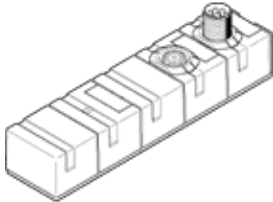


Przetwornik pomiarowy DADE-MVC-420

Numer części: 542118

FESTO

konwertuje sygnał z czujnika z siłowników DNCI i DDC na wartość analogową.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja diagnostyczna	Sygnalizacja przez LED
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zabezpieczenie przed zwarcie	Tak
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	dla PLC-Wtyczka S1
Powtarzalność	min. ±0,1 mm
Wyjście analogowe	4 - 20 mA Wg EN 61131-2
Wymagania dotyczące zasilania	Bardzo niskie napięcie ochronne z bezpiecznym odłączeniem (PELV)
Czas dla eliminacji odbić styków dla wejść	3 ms
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Buforowanie awarii zasilania dla napięcia logiki	10 ms
Tętnienie resztkowe	4 Vss
Pobór prądu przy nominalnym napięciu pracy	20 ... 30 mA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25 %
Dopuszczenie	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	95 % Bez kondensacji
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia	0 ... 55 °C
Waga produktu	128 g
Błąd liniowości FS	0.2 %
Charakterystyka, wyjścia	Wg EN 61131-2
Charakterystyka wejść	Wg EN 61131-2
Obwód logiczny wejść	PNP
Obwód logiczny, wyjścia	PNP
Przyłącze elektryczne – system pomiaru położenia	M12 Gniazdo wtykowe 8-pin
Przyłącze elektryczne PLC	M12 Wtyczka 8-pin
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał obudowy	Wzmocnione PBT