

Przetwornik pomiarowy DADE-MVC-010

Numer produktu: 542117

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja diagnostyczna	Wskaźnik diodowy
Pozycja montażu	dowolny
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe	tak
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wtyczki PLC S1
Powtarzalność	min. $\pm 0,1$ mm
Wyjście analogowe	0 - 10 V wg EN 61131-2
Wymagane zasilanie elektryczne	PELV
Czas stabilizacji sygnału na wejściu (wytłumienie odbić)	3 ms
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Buforowanie przerw w zasilaniu napięcia logiki	10 ms
Tętnienia resztkowe	4 Vss
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	20 mA ... 30 mA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25%
Certyfikacja	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
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
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	95% bez kondensacji
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia	0 °C ... 55 °C
Waga produktu	128 g
Błąd liniowości FS	0.2 %
Charakterystyka wyjścia	wg EN 61131-2
Charakterystyka wejść	wg EN 61131-2
Logika przełączania wejść	PNP (przełączanie do plusa)
Logika przełączania wyjść	PNP (przełączanie do plusa)
Przyłącze elektryczne, system pomiaru położenia	M12 Gniazdo wtykowe 8-pin

Cechy	Wartość
Przyłącze elektryczne PLC	M12 Wtyczka 8-pinowe
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał obudowy	Wzmocniony PBT