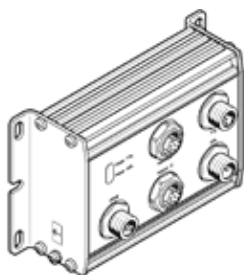


Interfejs czujnika CASB-MT-D3-R7

Numer części: 8071781

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Instrukcje użytkowe	Produkt nadaje się tylko do celów przemysłowych. W obszarach mieszkalnych konieczne może być podjęcie środków w celu eliminacji zakłóceń radiowych.
Funkcja diagnostyczna	Sygnalizacja przez LED
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak
Częstotliwość wyjściowa	TTL-Signal: max. 7200 Hz HTL-Signal: max. 450 Hz
Zakres napięcia roboczego DC	20.4 ... 30 V
Czas pracy ciągłej	100 %
Maks. pobór mocy elektrycznej	6 W
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Tętnienie resztkowe	5 %
Pobór prądu przy nieobciążonych wyjściach	50 mA
Prąd obciążenia na wyjście	50 mA
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
Odporność na wibracje	Transport application test at severity level 2 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 2 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Ochrona przed bezpośrednim i pośrednim kontaktem	Bardzo niskie napięcie ochronne z bezpiecznym odłączeniem (PELV)
Stopień ochrony	IP65
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	350 g
Zakres sygnału	HTL-Signal: High: min. 18 V, Low: max. 2 V TTL-Signal: High: min. 2,4 V, Low: max. 0,4 V
Przylącze elektryczne, funkcja wyjścia	TTL
Przylącze elektryczne, wyjście, typ podłączenia	Wtyczka
Przylącze elektryczne, wyjście, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne, wyjście, liczba pinów/żył	8
Przylącze elektryczne dla wyjścia 2, funkcja	HTL
Przylącze elektryczne dla wyjścia 2, typ podłączenia	Wtyczka
Przylącze elektryczne dla wyjścia 2, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Przylącze elektryczne dla wyjścia 2, liczba pinów/żył	5
Przylącze elektryczne do zaworu, typ podłączenia	Wtyczka
Przylącze elektryczne do zaworu, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Przylącze elektryczne do zaworu, liczba pinów/żył	8
Przylącze elektryczne dla czujnika, typ podłączenia	2 x gniazdo
Przylącze elektryczne dla czujnika, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101

Cecha	Wartość
Przylącze elektryczne dla czujnika, liczba pinów/żył	8
Sposób montażu	Z otworem przelotowym dla śruby M4
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	FPM NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany