

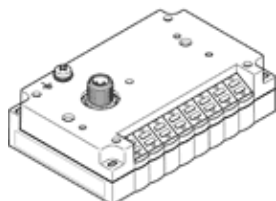
Interfejs elektryczny CPV10-GE-PT-8

Numer części: 1565761

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wymiary B x L x H	71 mm x 110 mm x 38,25 mm
Diagnostyka	Za niskie napięcie zasilania obciążenia
Pozycja zabudowy	Dowolna
Maks. liczba pozycji zaworowych	8
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla napięcia roboczego
Szybkość transmisji	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Zakres napięcia roboczego DC Elektronika/Czujniki	18 ... 30 V
Napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	21.6 ... 26.4 V
Własny pobór prądu przy napięciu obciążenia	700 mA
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	35 mA
Nominalne napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	24 V
Napięcie nominalne DC	24 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Protokół	I-Port IO-Link
ATEX-Kategoria Gaz	II 3G
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex ec IIC Gc X
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Gc (GB)
Znak KC	KC-EMV
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	93 % Bez kondensacji
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	200 g
IO-Link, technologia podłączenia	Urządzenie, 5-pin
IO-Link, protokół	Device V 1.0
IO-Link, tryb komunikacji	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, typ portu	B
IO-Link, liczba portów	1
IO-Link, process data width OUT	2 Byte
IO-Link, minimalny czas cyklu	Device 3,2 ms
Diody LED specyficzne dla magistrali	1x Stan komunikacji
Diody LED specyficzne dla produktu	16x Stan zaworu
Materiał pokrywy	PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium PA
Materiał gwintowanej tuleji	Mosiądz
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS