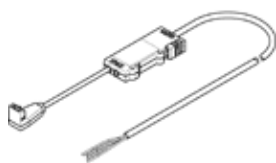


# Moduł elektroniczny VAVE-P12-TP-5YL1-P

Numer części: 8109875

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla napięcia roboczego
Dodatkowe funkcje	Obwód ochronny
Zakres napięcia roboczego DC	12 ... 24 V
Oporność wejściowa, wejściowa wartość zadana	10 kOhm
Regulowane napięcie wyjściowe	0 ... 310 V
Pobór mocy przy 24V DC	1.2 W
Maks. prąd wyjściowy	5 mA
Nominalne napięcie robocze DC	12 ... 24 V
Napięcie, zewnętrzna wejściowa wartość zadana	0 ... 10 V
Dopuszczenie	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-40 ... 80 °C
Pozycja zabudowy	Dowolna
Maks. moment dokręcający	52.5 Ncm
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	13.5 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	45 mm
Waga produktu	35 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Specjalne kodowanie Festo
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Plug-In
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	4
Budowa kabla	4x0,25
Średnica kabla	4.5 mm
Długość kabla	0.5 m
Końce żył	Zaślepka końca kabla
Przyłącze uziemienia	Nie występuje
Sposób montażu	Montaż bezpośredni przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy szyny montażowej
Kolor obudowy	Czarny
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	PA
Materiał obudowy	PA
Materiał powłoki kabla	PVC