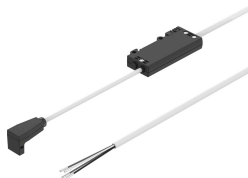


Elektronikus modul VAVE-P12-TP-5YL1-P

Cikkszám: 8109875

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Póluscserre elleni védelem	üzemi feszültséghez
Kiegészítő funkciók	Védőáramkör
DC üzemi feszültségi tartomány	12 V...24 V
Bemeneti ellenállás névleges értéke	10 kOhm
állítható kimeneti feszültség	0 V...310 V
Energiafogyasztás 24 VDC esetén	1.2 W
Max. kimeneti áram	5 mA
DC névleges üzemi feszültség	12 V...24 V
Feszültség külső alapjel bemenet	0 V...10 V
Engedély	RCM jelzés
KC-jel	KC-EMC
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Csapághőmérséklet	-40 °C...80 °C
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Max. meghúzási nyomaték	52,5 Ncm
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	13.5 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	45 mm
Terméksúly	35 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Festo-specifikus kódolású
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	3
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	3
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	dugaszolt
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal

Jellemző	Érték
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Kábel
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	4
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	4
Kábelszerkezet	4 x 0,25 mm ²
Kábelátmérő	4.5 mm
Kábelhossz	0.5 m
Vezetékvégek	Érvéghüvely
Védővezető csatlakozás	nem érhető el
Rögzítés módja	Közvetlen rögzítés átmenő furattal szerelősínnel
Ház színe	fekete
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	PA
Ház alapanyaga	PA
Kábelköpeny alapanyaga	PVC