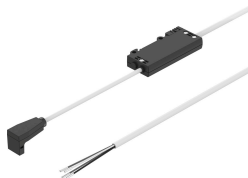


# Elektronický modul VAVE-P12-TP-5YL1-P

Číslo dielu: 8109875

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Ochrana proti prepólovaniu	pre prevádzkové napätie
Prídavné funkcie	Ochranné zapojenie
Rozsah prevádzkového napätia DC	12 V...24 V
Vstupný odpor, vstup požadovanej hodnoty	10 kOhm
nastaviteľné výstupné napätie	0 V...310 V
Spotreba elektrickej energie pri 24 VDC	1.2 W
Max. výstupný prúd	5 mA
Menovité prevádzkové napätie DC	12 V...24 V
Napätie externého vstupu požadovanej hodnoty	0 V...10 V
Povolenie	RCM Mark
Značka KC	KC-EMV
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Druh krytia	IP40
Teplota okolia	-10 °C...60 °C
Skladovacia teplota	-40 °C...80 °C
Montážna poloha	ľubovoľná
Max. uťahovací moment	52,5 000028
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	13.5 mm
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	45 mm
Hmotnosť výrobku	35 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hrnatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	Špecifické kódovanie podľa Festo
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	3
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	3
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	zapojený
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia

Charakteristický znak	Hodnota
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Kábel
Elektrický prípoj 2, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	4
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	4
Štruktúra kábla	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Priemer kábla	4.5 mm
Dĺžka kábla	0.5 m
Zakončenia žíl	Koncová dutinka kábla
Prípojenie ochranného vodiča	nie je k dispozícii
Spôsob upevnenia	Priame upevnenie cez priebežný otvor s DIN lištou
Farba telesa	čierna
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	PA
Materiál telesa	PA
Materiál plášťa kábla	PVC