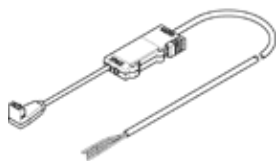


Elektronikas modulis VAVE-P12-TP-5YL1-P

Daļas numurs: 8109875

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Polaritātes aizsargāts	priekš darba sprieguma
Papildus funkcijas	Aizsargķēde
Darbības sprieguma diapazons DC	12 ... 24 V
Ieejas pretestība, uzstādes punkta ievade	10 kOhm
regulējams izejas spriegums	0 ... 310 V
Enerģijas patēriņš pie 24 VDC	1,2 W
Max. izejas strāva	5 mA
Nominālais darbības spriegums DC	12 ... 24 V
Spriegums, ārējā uzstādes punkta ievade	0 ... 10 V
Autorizācija	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-40 ... 80 °C
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Max. pievilkšanas moments	52,5 Ncm
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	13,5 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	45 mm
Produkta svars	35 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	Ieņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Festo-specific coding
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	3
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	3
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Iespraužams
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Kabelis
Elektriskais savienojums 2, vada izvads	Taisns
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	4
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	4
Kabeļa struktūra	4x0,25
Vada diametrs	4,5 mm
Kabeļa garums	0,5 m
Vada gali	Vads un uzgalis
Aizsargājošais zemes savienojums	nav pieejams
Montāžas tips	Tiešā montāža izmantojot caurejošos urbumus ar augšējo sliedi
Korpusa krāsa	Melns
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	PA
Korpusa materiāls	PA
Kabeļa izolācijas materiāls	PVC