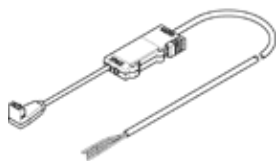


# Modul elektronika VAVE-P12-TP-5YL1-P

Številka dela: 8109875

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zaščita pred zamenjavo polov	za delovno napetost
Dodatne funkcije	Varnostno vezje
Območje obratovalne napetosti DC	12 ... 24 V
Upornost vhoda zelene vrednosti	10 kOhm
nastavljiva izhodna napetost	0 ... 310 V
Moč pri 24 V DC	1,2 W
Maks. izhodni tok	5 mA
Imenska delovna napetost DC	12 ... 24 V
Napetost zunanjih vhodov zelene vrednosti	0 ... 10 V
Dovoljenje	RCM Mark
KC oznaka	KC-EMV
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Temperatura skladiščenja	-40 ... 80 °C
Položaj vgradnje	poljuben
Maks. pritezni moment	52,5 Ncm
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	13,5 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	45 mm
Masa izdelka	35 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, priključna tehnika	Kodiran specifično za Festo
Električni priključek 1, število polov/žic	3
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	3
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	vtaknjen
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven
Električni priključek 2, število polov/žic	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	4
Struktura kabla	4x0,25
Premer kabla	4,5 mm
Dolžina kabla	0,5 m
Zaključki žic	Kabelski čeveljček
Priključek zaščitnega vodnika	ni na voljo
Način pritrditve	Neposredna pritrditev skozi skoznje izvrtine s H letvijo
Barva ohišja	črna
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	PA
Material, ohišje	PA
Material, oplaščenje kabla	PVC