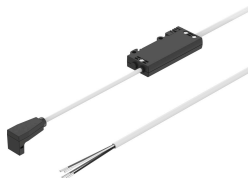


# Elektronski modul VAVE-P12-TP-5YL1-P

Številka dela: 8109875

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za delovno napetost
Dodatne funkcije	Zaščitni tokokrog
Območje delovne napetosti DC	12 Volt...24 Volt
Vhodni upor vhoda za želeno vrednost	10 kOhm
Nastavljiva izhodna napetost	0 Volt...310 Volt
Poraba energije pri 24 VDC	1.2 W
Največji izhodni tok	5 mA
Nazivna delovna napetost DC	12 Volt...24 Volt
Napetost zunanjega vhoda za želeno vrednost	0 Volt...10 Volt
Odobritev	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopnja zaščite	IP40
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Temperatura skladiščenja	-40 °C...80 °C
Položaj vgradnje	poljubno
Največji pritezni moment	52,5 000028
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	13.5 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	45 mm
Teža izdelka	35 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, priključna tehnika	kodiran v skladu s specifikacijami podjetja Festo
Električni priključek 1, število polov/žil	3
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	3
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	vstavljen
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote

Značilnost	Vrednost
Električni priključek 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 2, število polov/žil	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	4
Zgradba kabla	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Premer kabla	4.5 mm
Dolžina kabla	0.5 m
Konci žil	Kabelska tulka
Priključitev zaščitnega vodnika	ni na voljo
Način pritrditve	neposredna pritrditev pred prehodne izvrtine z DIN letvijo
Barva ohišja	črna
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	PA
Material ohišja	PA
Material kabelskega plašča	PVC