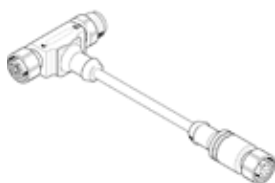


Programirni kabel VAVE-P8-VPS

Številka dela: 570971

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ustreza standardu	DIN 47100 EN 61076-2-101
Konstruktivna zgradba	T razdelilnik s kablom na strani krmilnika
Vrsta razdelilnika	1 na 2
Dodatne funkcije	Programirni vmesnik za proporcionalni regulator tlaka
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žic	8
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	8
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo s SW14
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, oblika	okrogel
Električni priključek 2, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven
Električni priključek 2, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 2, število polov/žic	8
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	8
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo s SW14
Električni priključek 3, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 3, oblika	okrogel
Elektrischer Anschluss 3, Anschlussart	Priključnica
Električni priključek 3, odvod kabla	Raven
Električni priključek 3, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 3, število polov/žic	5
Električni priključek 3, zasedeni poli/žice	4
Električni priključek 3, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 30 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	2 A
Dolžina kabla 1	0,15 m
Lastnost vodnika	Standarden
Premer kabla 1	6,3 mm
Toleranca, premer kabla 1	± 0,2 mm
Struktura kabla	8x0,25 zaslonjen
Imenski presek vodnika	0,25 mm ²
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 80 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU

Značilnost	Vrednost
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS Brez halogenov
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Material, oplasčenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplasčenja kabla	siva
Material, ohišje	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material, vijajčno zapiralo	cinkova tlačna litina, nikljana
Material, tesnilo	NBR
Material, vtični kontakti	medenina, pozlačena