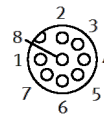
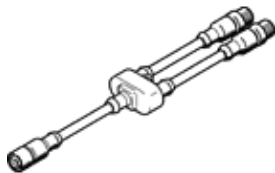


Priključni kabel NEBV-M12G8-KD-3-M12G4

Številka dela: 547888

FESTO

za proporcionalni regulator tlaka VPPM.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ustreza standardu	DIN 47100 EN 61076-2-101
Konstruktivna zgradba	Y razdelilnik s kablom na obeh straneh
Vrsta razdelilnika	1 na 2
Dodatne funkcije	Razporeditev analognih vhodov in izhodov proporcionalnega regulatorja tlaka
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino za vijak M3
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	5
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
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	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	4
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
Električni priključek 3, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 3, oblika	okrogel
Električni priključek 3, vrsta priključka	Vtič
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	4
Električni priključek 3, zasedeni poli/žice	3
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
Odpornost na nihanje napetosti	0,8 kV
Dolžina kabla 1	2,5 m
Dolžina kabla 2	0,5 m
Lastnost vodnika	Standarden
Polmer upogibanja 1, fiksna instalacija kabla	≥ 33 mm
Minimalni polmer upogibanja pri prosto gibljivi uporabi 1	≥ 66 mm
Polmer upogibanja 2, fiksna instalacija kabla	≥ 33 mm
Minimalni polmer upogibanja pri prosto gibljivi uporabi 2	≥ 66 mm
Premer kabla 1	6,3 mm

Značilnost	Vrednost
Toleranca, premer kabla 1	± 0,2 mm
Premer kabla 2	6,3 mm
Toleranca, premer kabla 2	± 0,2 mm
Struktura kabla	8x0,25 zaslonjen
Imenski presek vodnika	0,25 mm ²
Vrsta zaščite	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 RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS Brez halogenov
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, ohišje	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material, vijačno zapiralo	Medenina, nikljana
Material, tesnilo	NBR
Material, vtični kontakti	Medenina, nikljana in pozlačena
Material, izolirni ovoj	PP