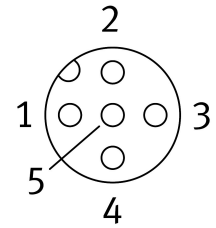


Doza NECB-M12W5-C2

Broj dela: 8162293

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Odgovara standardu	EN 61076-2-101
Dozvola	c UL us – Listed (OL)
Institucija koja izdaje sertifikat	UL E474609
Učestalost priključivanja	100
Izlaz kabla	pod uglom
Težina proizvoda	23 g
Napomena o korišćenju	Za snabdevanje Festo ventila sa električnom aktivacijom dozvoljena su samo strujna kola sa ograničenom energijom sa maksimalnom strujom do 4 A pri maksimalnom naponu praznog hoda od 30 V DC.
Električni priključak 1, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 1, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 1, broj polova/žica	5
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	5
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Vijčana blokada pomoću šestougaoanog vijka SW18 i dugačkog nareckanog vijka rotirajuće
Električna veza 1, kompatibilna vrsta montaže	Kompatibilno sa blokadom vijka okretnim/neokretnim
Električni priključak 2, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 2, vrsta priključka	Kabl sa utičnicom
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	Stega sa vijkom
Električni priključak 2, broj polova/žila	5
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	5
Opseg radnog pritiska DC	0 V...60 V
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	0 V...48 V
Opterećenje struje pri 40 °C	4 A
Otpornost na udarni napon	1,5 kV
Priključak zaštitnog voda	ne postoji
Kablovski konektor	Pg9
Prečnik kabla	3,8 mm...9 mm

Karakteristika	Vrednost
Poprečni presek priključka	0.14 mm ² ...0.75 mm ²
Napomena o poprečnom preseku priključka	0,1 mm ² sa čaustom na završetku žice
Vrsta zaštite	IP65 IP67
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-25 °C...90 °C
Napomena o temperaturi okruženja	Obratite pažnju na derating
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Stepen zaprljanja	3
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
Materijal kućišta	PA66-GF30
Boja kućišta	crno
Materijal blokade vijka	Niklovani liv od cinka
Materijal vijaka	Čelik, niklovani
Radni materijal zaptivki	FPM
Materijal utičnih kontakata	Mesing, niklovan i pozlaćen