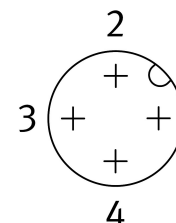
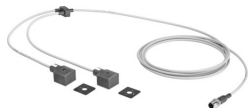


Distributer NEDY-L2R1-V1-B2W3L-U-0.3L-M12G4-2.5R

Broj dela: 8035779

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Na osnovu standarda	EN 61076-2-101
Dizajn	Y-razdelnik sa kablom sa obe strane
Vrsta razdelnika	2 na 1
Prikaz statusa signala	LED žuta
Osnovna oznaka	sa nosačem natpisa
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom za vijak M2 sa priborom
Težina proizvoda	124 g
Električni priključak 1, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 1, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 1, vrsta priključka	Priključak
Električni priključak 1, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 1, broj polova/žica	4
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	3
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Navojna blokada sa imbusom SW13 i nareckanim zavrtnjem rotirajuće
Električna veza 1, kompatibilna vrsta montaže	Kompatibilno sa blokadom vijka okretnim/neokretnim
Električni priključak 2, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 2, konstrukcija	ugaono
Električni priključak 2, vrsta priključka	2x utičnica
Električni priključak 2, izlaz kablova	pod uglom
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	Slika priključka u obliku B, industrijski standard 11 mm
Električni priključak 2, broj polova/žila	3
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	2
Električni priključak 2, vrsta pričvršćenja	na elektromagnetnom ventilu sa centralnim zavrtnjem M3
Opseg radnog pritiska DC	20.4 V...27.6 V
Opterećenje struje pri 40 °C	4 A
Otpornost na udarni napon	0.8 kV
Dužine kablova 1	2.5 m

Karakteristika	Vrednost
Dužine kablova 2	0.3 m
Karakteristika voda	pogodno za energetske lance/pogodno za robote
Uslovi provere voda	Otpornost na naizmenično savijanje: prema Festo standardu Uslovi provere na zahtev Otpornost na savijanje: > 300.000 ciklusa, ±270°/0,1 m Energetski lanac: > 5 miliona ciklusa, radijus savijanja 28 mm
Radijus skretanja 1, pokretno polaganje kablova	39 mm
Radijus skretanja 2, pokretno polaganje kablova	39 mm
Prečnik kabla 1	3.8 mm
Prečnik kabla 2	3.8 mm
Nominalni poprečni presek voda	0.25 mm ²
Vrsta zaštite	IP65 IP67
Temperatura okruženja	-20 °C...80 °C
Napomena o temperaturi okruženja	-10 - 40 °C kod pričvršćenja preko prolaznog otvora
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-20 °C...80 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...80 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK RoHS propisima
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen bez halogena bez fosforne kiseline
Stepen zaprljanja	3
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Boja plašta kabla	sivo
Materijal kućišta	PA PC TPE-U(PUR)
Boja kućišta	crno
Materijal zatvarajuće navrtke	Niklovani mesing
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal utičnih kontakata	Pozlaćena legura bakra Posrebrena legura bakra
Materijal navojnog rukavca	Mesing, niklovani