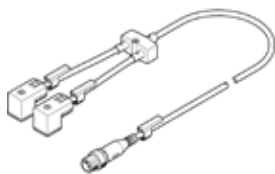
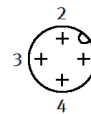


Razdelilnik NEDY-L2R1-V1-C1W4L-U-0.3L-M12G4-2.5R

Številka dela: 8035783

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	EN 175301-803 EN 61076-2-101
Konstruktivna zgradba	Y razdelilnik s kablom na obeh straneh
Vrsta razdelilnika	2 na 1
Prikaz stanja signala	Rumena LED
Oznaka vodnika	z nosilcem napisne ploščice
Način pritrditve	s skozižno izvrtino za vijak M2 s priborom
Masa izdelka	104 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Vtič
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	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	3
Električni priključek 2, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 2, oblika	oglat
Električni priključek 2, vrsta priključka	2x vtičnica
Električni priključek 2, odvod kabla	kotna
Električni priključek 2, priključna tehnika	Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803
Električni priključek 2, število polov/žic	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	2
Območje obratovalne napetosti DC	20,4 ... 27,6 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	4 A
Odpornost na nihanje napetosti	0,8 kV
Dolžina kabla 1	2,5 m
Dolžina kabla 2	0,3 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains/robot applications
Pogoji preskušanja voda	Upogibna trdnosti po Festo standardu, pogoji preskušanja na zahtevo Pogoji preskušanja na zahtevo Torzijska odpornost: > 300 000 ciklov, ±270°/0,1 m Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
Minimalni polmer upogibanja pri prosto gibljivi uporabi 1	39 mm
Minimalni polmer upogibanja pri prosto gibljivi uporabi 2	39 mm
Premer kabla 1	3,8 mm
Premer kabla 2	3,8 mm
Imenski presek vodnika	0,25 mm ²
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Opomba za temperaturo okolice	-10 - 40 °C pri pritrditvi skozi skozižno izvrtino
Temperatura okolice, premični kabli	-20 ... 80 °C
Temperatura skladiščenja	-20 ... 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

Značilnost	Vrednost
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS Brez halogenov brez estra fosforne kisline
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Material, oplasčenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplasčenja kabla	siva
Material, ohišje	PA PC TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material, tesnilo	NBR
Material, vtični kontakti	Bakrena zlitina, pozlačena Bakrena zlitina, posrebrena
Material, navojna tulka	Medenina, nikljana