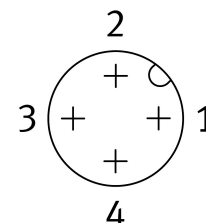


Razdelilnik NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4

Številka dela: 8005311

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Konstruktivna zgradba	razdelilnik Y brez kabla
Vrsta razdelilnika	2 na 1
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Način pritrditve	s prehodno izvrtino za vijak M2 z opremo
Teža izdelka	20 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žil	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	4
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka s šestkotnikom SW13 in vzdolžnim rebričenjem vrtljivo
	Združljiv z vrtljivo/nevrtljivo vijačno ključavnico Združljiv z vrtljivo/nevrtljivo vijačno ključavnico
Električni priključek 2, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 2, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 2, vrsta priključka	2 x doza
Električni priključek 2, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 2, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-104
Električni priključek 2, število polov/žil	3
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	3
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Varovalo vijaka s šestkotnikom SW9 in vzdolžnim rebričenjem vrtljivo
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Območje delovne napetosti AC	0 V...30 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	3 A

Značilnost	Vrednost
Odpornost proti udarni napetosti	0.8 kV
Stopnja zaščite	IP65 IP68 IP69K
Temperatura okolice	-25 °C...85 °C
Napotek glede temperature okolice	od -10 do 40 °C za pritrditev prek prehodne izvrtine
Temperatura skladiščenja	-25 °C...85 °C
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS brez halogenov brez estrov fosforjeve kisline
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Material kablskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablskega plašča	siva
Material ohišja	PC TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material pokrivne matice	medenina, nikljana
Material tesnil	NBR
Material vtičnih kontaktov	bakrova zlitina, pozlačena
Material navojne tulke	Medenina, nikljana