

Razdelilnik NEDY-

Številka dela: 8032867

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Odobritev	RCM Mark
Vrsta razdelilnika	2 na 1
Prikaz pripravljenosti za delovanje	zelena LED
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Prikaz stanja signala	Rumena LED-dioda
Dodatne funkcije	Zmanjšanje držalnega toka
Oznaka linije	z nosilcem ploščic brez nosilca tablice
Način pritrditve	s prehodno izvrtino za vijak M2 z opremo
Električni priključek 1, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 1, vrsta priključka	kabel vtič
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika pod kotom
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101 M8x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-104 odprt konec
Električni priključek 1, število polov/žil	3 4
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka s šestkotnikom SW13 in vzdolžnim rebričenjem Varovalo vijaka s šestkotnikom SW9 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, vrsta priključka	2 x doza 2 x kabel
Električni priključek 2, kabelski izhod	ravna oblika kotna oblika vrtljiv

Značilnost	Vrednost
Električni priključek 2, priključna tehnika	priključna shema ZB, samorezni vijak priključna shema ZC, samorezni vijak Priključna shema ZC, metrični vijak priključna shema H Priključna shema, oblika A, v skladu z EN 175301-803 Priključna shema, oblika B, v skladu z EN 175301-803 Priključna shema, oblika B, v skladu z industrijskim standardom, 11 mm Priključna shema, oblika C, v skladu z EN 175301-803 priključna shema, oblika C, v skladu z industrijskim standardom, 9,4 mm M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101 M8x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-104 odprt konec
Električni priključek 2, število polov/žil	2 3 4 5
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Varovalo vijaka s šestkotnikom SW13 in vzdolžnim rebričenjem Varovalo vijaka s šestkotnikom SW9 in vzdolžnim rebričenjem na magnetni ventil s centralnim vijakom M2 na magnetni ventil s centralnim vijakom M2,5 na magnetni ventil s centralnim vijakom M3 na magnetni ventil s samoreznim vijakom vrtljivo vstavljen
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Območje delovne napetosti AC	0 V...30 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	0.5 A...4 A
Odpornost proti udarni napetosti	0.8 kV
Dolžina kabla 1	0.3 m...30 m
Dolžina kabla 2	0.3 m...30 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige/robote
Nazivni prečni prerez vodnika	0.14 mm ² 0.25 mm ²
Temperatura okolice	-25 °C...85 °C
Napotek glede temperature okolice	od -10 do 40 °C za pritrditev prek prehodne izvrtine
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS brez halogenov brez estrov fosforjeve kisline
Stopnja umazanosti	3
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	siva
Material ohišja	PA PC TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna