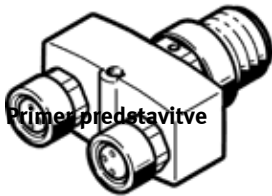


Razdelilnik NEDY-

Številka dela: 8032867

FESTO



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Dovoljenje	RCM Mark
Vrsta razdelilnika	2 na 1
Prikaz stanja pripravljenosti	Zelena LED
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Prikaz stanja signala	Rumena LED
Dodatne funkcije	Znižanje držalnega toka
Oznaka vodnika	z nosilcem napisne ploščice brez nosilca napisne ploščice
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino za vijak M2 s priborom
Električni priključek 1, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 1, vrsta priključka	Kabel Vtič
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven kotna
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101 M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104 prost konec
Električni priključek 1, število polov/žic	3 4
Električni priključek 2, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 2, vrsta priključka	2x vtičnica 2x kabel
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven kotna vrtljiv
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 PP, kodiranje na pinu 2 in 5 Priključna shema oblika B, po EN 175301-803 Priključna shema, oblika B po industrijskem standardu 11 mm Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803 Priključna shema, oblika C po industrijskem standardu 9,4 mm M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101 M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104 prost konec
Električni priključek 2, število polov/žic	2 3 4 5
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 30 V

Značilnost	Vrednost
Tokovna obremenitev pri 40°C	0,5 ... 4 A
Odpornost na nihanje napetosti	0,8 kV
Dolžina kabla 1	0,3 ... 30 m
Dolžina kabla 2	0,3 ... 30 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains/robot applications
Imenski presek vodnika	0,14 mm ² 0,25 mm ²
Temperatura okolice	-25 ... 85 °C
Opomba za temperaturo okolice	-10 - 40 °C pri pritrditvi skozi skoznjo izvrtino
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS Brez halogenov brez estra fosforne kisline
Stopnja umazanije	3
Material, oplasčenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplasčenja kabla	siva
Material, ohišje	PA PC TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna