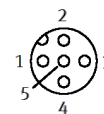


Spojni vod NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

Broj artikla: 8074191

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Protokol	CANopen DeviceNet
Identifikacija kabela	with 2x label holders
Učestalost priključivanja	100
Težina proizvoda	310,7 g
Električni spoj 1, funkcija	Strana Fieldbus uređaja
Električni spoj 1, dizajn	okruglo
Električni spoj 1, tip konektora	Utičnica
Električni spoj 1, kabelski izlaz	Ravno
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	M12x1, A-coded u skladu s EN 61076-2-101
Električni spoj 1, broj pinova/žica	5
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	5
Električni spoj 1, tip ugradnje	Zakretno zabravljenje
Električni spoj 2, funkcija	Strana upravljačke jedinice
Električni spoj 2, tip konektora	Kabel
Električni spoj 2, tehnologija spajanja	otvoreni kraj
Električni spoj 2, broj pinova/žica	5
Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice	5
Područje pogonskog napona DC	0 ... 30 V
Strujna opteretivost kod 40°C	4 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	2 kV
Duljina kabela	5 m
Svojstvo vodiča	Suitable for energy chains
Uvjeti ispitivanja kabela	Uvjeti ispitivanja na upit
Radijus savijanja, fiksna instalacija kabela	≥ 35 mm
Radijus savijanja, fleksibilna instalacija kabela	≥ 70 mm
Promjer kabela	6,7 mm
Odstupanje promjera kabela	± 0,3 mm
Struktura kabla	(2x0,34)+(2x0,25)+0,34 zaslonjeno
Nazivni presjek vodiča	0,25 mm ² 0,34 mm ²
Krajevi žila	Omotač odvojen
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okoline	-25 ... 80 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-20 ... 80 °C
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Stupanj onečišćenja	3
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Boja, kabelski plašt	Red lilac
Material housing	Reinforced TPE-U(PUR),

Svojstvo	Vrijednost
Boja, kućište	crno
Material screw-type lock	Poniklani lijevani cink
Material seals	NBR
Material electrical contact	Poniklani i pozlaćeni mesing
Material insulation	PE