

Spojni vod NEBL-M8W4-E-7.5-N-LE4

Broj artikla: 8065114

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Odgovara normi	EN 61076-2-104
Dozvola	c UL us - Listed (OL)
Mjesto izdavanja certifikata	UL E253748
Identifikacija kabela	Bez držača natpisne oznake
Težina proizvoda	275 g
Električni spoj 1, funkcija	Strana Fieldbus uređaja
Električni spoj 1, dizajn	okruglo
Električni spoj 1, tip konektora	Utičnica
Električni spoj 1, kabelski izlaz	Kutni
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Električni spoj 1, broj pinova/žica	4
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	4
Električni spoj 1, tip ugradnje	Screw-type lock with hexagon A/F 9 mm and longitudinal knurl
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	4
Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice	4
Područje pogonskog napona DC	0 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Područje pogonskog napona AC	0 ... 30 V
Nazivni pogonski napon AC	24 V
Strujna opteretivost kod 40°C	5,2 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	0,8 kV
Priključak zaštitnog vodiča	ne postoji
Shielding	ne
Duljina kabela	7,5 m
Svojstvo vodiča	Suitable for energy chains
Uvjeti ispitivanja kabela	Uvjeti ispitivanja na upit
Radius savijanja, fiksna instalacija kabela	≥ 15 mm
Radius savijanja, fleksibilna instalacija kabela	≥ 50 mm
Promjer kabela	4,8 mm
Odstupanje promjera kabela	± 0,15 mm
Struktura kabela	4x0,5
Nazivni presjek vodiča	0,5 mm ²
Krajevi žila	Omotač odvojen Cut off bluntly
Mehanička zaštita	IP65 IP67 IP69K
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Posebne karakteristike	postojano na ulje
Temperatura okoline	-40 ... 90 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-20 ... 90 °C
Temperatura ležaja	-40 ... 90 °C
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	in accordance with EU RoHS directive

Svojstvo	Vrijednost
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno Bez halogena
Stupanj onečišćenja	3
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Boja, kabelski plašt	crno
Material housing	TPE-U(PUR)
Boja, kućište	crno
Material screw-type lock	Poniklani mesing
Material seals	FPM
Material electrical contact	Pozlaćena bakrena slitina
Material insulation	PP