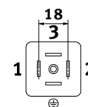
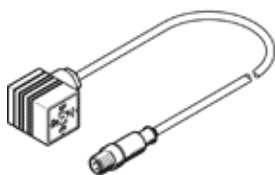


Spojni vod NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5

Broj artikla: 549294

FESTO

od pogona ili sustava mjerne letve MLO-POT-...-TLF na senzorsko sučelje CASM.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Zasnovano na normi	EN 61076-2-101
Identifikacija kabela	Bez držača natpisne oznake
Težina proizvoda	188 g
Električni priključak	5-polno M12x1 Utikač ravni četverokutni oblik / pod kutom
Električni spoj 1, funkcija	Strana Fieldbus uređaja
Električni spoj 1, dizajn	uglast
Električni spoj 1, tip konektora	Utičnica
Električni spoj 1, kabelski izlaz	Kutni
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	Plug pattern type A to EN 175301-803
Električni spoj 1, broj pinova/žica	3
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	3
Električni spoj 1, tip ugradnje	Central screw M3
Električni spoj 2, funkcija	Strana upravljačke jedinice
Električni spoj 2, dizajn	okruglo
Električni spoj 2, tip konektora	Utikači
Električni spoj 2, kabelski izlaz	Ravno
Električni spoj 2, tehnologija spajanja	M12x1, A-coded u skladu s EN 61076-2-101
Električni spoj 2, broj pinova/žica	5
Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice	4
Područje pogonskog napona DC	0 ... 60 V
Područje pogonskog napona AC	0 ... 60 V
Strujna opteretivost kod 40°C	4 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	1,5 kV
Priključak zaštitnog vodiča	postoji
Shielding	da
Duljina kabela	0,3 m
Svojstvo vodiča	Standard
Uvjeti ispitivanja kabela	Uvjeti ispitivanja na upit
Min. radijus savijanja kabela	90 mm
Radijus savijanja, fiksna instalacija kabela	≥ 90 mm
Promjer kabela	5,9 mm
Dozvoljeni promjer kabela	5,7 ... 6,1 mm
Struktura kabela	4x0,34
Nazivni presjek vodiča	0,34 mm ²
Mehanička zaštita	IP65
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okoline	-25 ... 80 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-5 ... 70 °C
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions

Svojstvo	Vrijednost
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Stupanj onečišćenja	3
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
Material cable sheath	PVC TPE-U(PUR)
Boja, kabliski plašt	sivo
Material housing	PA TPE-U(PUR)
Boja, kućište	crno
Material insulation	PVC