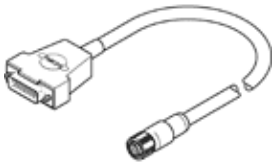
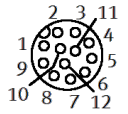


Vod enkodera

NEBM-M12G12-RS-15-N-S1G15

Broj artikla: 571915

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Odgovara normi	DIN 47100 EN 61984
Identifikacija kabela	Bez držača natpisne oznake
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	12
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	11
Električni spoj 1, tip ugradnje	Zakretno zabravljenje s SW14
Električni spoj 2, funkcija	Strana upravljačke jedinice
Električni spoj 2, dizajn	uglast
Električni spoj 2, tip konektora	Utikači
Električni spoj 2, kabelski izlaz	Ravno
Električni spoj 2, tehnologija spajanja	Sub-D
Električni spoj 2, broj pinova/žica	15
Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice	11
Električni spoj 2, tip ugradnje	Zakretno zabravljenje s heksagonalnim SW18
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	1 A
Duljina kabela	15 m
Svojstvo vodiča	prikladno za robot
Radius savijanja, fleksibilna instalacija kabela	≥ 70 mm
Promjer kabela	7 mm
Struktura kabela	12x0,14 zaslonjeno
Nazivni presjek vodiča	0,14 mm ²
Mehanička zaštita	IP67
Opaska o stupnju zaštite	IP50 za utični konektor Sub-D u montiranom stanju
Temperatura okoline	-25 ... 80 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	0 ... 40 °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
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Boja, kabelski plašt	crno
Material housing	TPE-U(PUR)
Material of union nut	Poniklani lijevani cink
Material seals	NBR
Material insulation	TPE-E