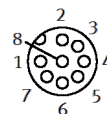


Vod enkodera NEBM-M12G8-E- -N-S1G15

Broj artikla: 8003765
Proizvod u napuštanju

FESTO

[Odgovara servo motoru EMME-AS-...](#)



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Identifikacija kabla	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	8
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	8
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	8
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
Duljina kabla	1 ... 25 m
Svojstvo vodiča	Suitable for energy chains
Radius savijanja, fleksibilna instalacija kabla	≥ 68 mm
Promjer kabla	6,8 mm
Struktura kabla	4x2x0,14 zaslonjeno
Nazivni presjek vodiča	0,14 mm ²
Mehanička zaštita	IP65
Opaska o stupnju zaštite	IP30 za utični konektor Sub-D u montiranom stanju
Temperatura okoline	-40 ... 80 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-5 ... 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
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Boja, kabelski plašt	sivo