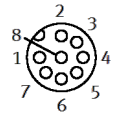


# Vod enkodera NEBM-M12W8-E- -N-S1G15

Broj artikla: 550321  
Proizvod u napuštanju

[odgovara za servomotor EMMS-AS-...](#)

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Odgovara normi	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	Kutni
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
Strujna opteretivost kod 40°C	3 A
Opaska o dozvoljeno strujno opterećenje pri 40°C	2 A za 0,14 mm <sup>2</sup>
Čvrstoća na udarno naprezanje	0,5 kV
Duljina kabela	1 ... 25 m
Svojstvo vodiča	prikladno za energetski lanac
Radius savijanja, fiksna instalacija kabela	≥ 20 mm
Radius savijanja, fleksibilna instalacija kabela	≥ 75 mm
Promjer kabela	6 mm
Struktura kabela	1x4x0,14+4x0,34 zaslonjeno
Nazivni presjek vodiča	0,14 mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup>
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	-10 ... 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)