

Kabel enkoderja NEBM-T1G8-E-5-N-S1G15

Številka dela: 550314

FESTO

primeren za servo motor EMMS-AS-...



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Masa izdelka	320 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	ITT M3
Električni priključek 1, število polov/žic	12
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	8
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, oblika	oglat
Električni priključek 2, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven
Električni priključek 2, priključna tehnika	Sub-D
Električni priključek 2, število polov/žic	15
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	8
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 30 V
Imenska obratovalna napetost AC	24 V
Dolžina kabla	5 m
Lastnost vodnika	primeren za energetske verige
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 48 mm
Premer kabla	5,8 mm
Struktura kabla	1x4x0,15+4x0,34 zaslonjen
Imenski presek vodnika	0,15 mm ² 0,34 mm ²
Vrsta zaščite	IP65
Opomba k stopnji zaščite	IP30 za vtič Sub-D v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-10 ... 80 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po RoHS direktivi EU
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)