

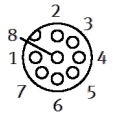
Kabel enkoderja NEBM-M12G8-E-1.5-LE8

Številka dela: 1451586

★ Osnovni program

primeren za koračni motor EMMS-ST...

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žic	8
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	8
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 2, število polov/žic	8
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	1,5 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 68 mm
Premer kabla	6,8 mm
Struktura kabla	4x2x0,14 zaslonjen
Imenski presek vodnika	0,14 mm ²
Zaključki žic	Kabelski čeveljček
Vrsta zaščite	IP65
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 80 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplaščenja kabla	siva