

Kabel motorja

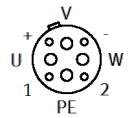
NEBM-M40G8-E-5-Q10N-LE8

Številka dela: 1750241

Izdelek, ki se opušča

za EMMS-AS-190 s CMMP-AS.

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	M40x1,5
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 ... 630 V
Opomba k območju obratovalne napetosti DC	0 - 300 V za 0,75 mm ²
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 630 V
Opomba k območju obratovalne napetosti AC	0 - 300 V za 0,75 mm ²
Tokovna obremenitev pri 40°C	22 A
Opomba k dopustni tokovni obremenitvi pri 40 °C	12 A za 0,75 mm ²
Odpornost na nihanje napetosti	4 kV
Opomba k zaščiti pred električnim udarom	2,5 kV za 0,75 mm ²
Dolžina kabla	5 m
Lastnost vodnika	primeren za energetske verige
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 70 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 140 mm
Premer kabla	14 mm
Struktura kabla	4x2,5+2x(2x0,75) zaslonjen
Imenski presek vodnika	0,75 mm ² 2,5 mm ²
Zaključki žic	Kabelski čeveljček
Vrsta zaščite	IP65
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-50 ... 90 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-40 ... 90 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
Material, opláčenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva opláčenja kabla	oranžna
Material, izolirni ovoj	TPE-E