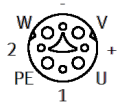


Kabel motorja NEBM-M16G8-E-25-Q9-LE8

Številka dela: 5085052
Izdelek, ki se opušča

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	EN 61984
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	M16x0,75
Električni priključek 1, število polov/žic	8
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	6
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	6
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 600 V
Opomba k območju obratovalne napetosti DC	0 - 300 V za 0,5 mm ²
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 600 V
Opomba k območju obratovalne napetosti AC	0 - 300 V za 0,5 mm ²
Tokovna obremenitev pri 40°C	16 A
Opomba k dopustni tokovni obremenitvi pri 40 °C	8 A za 0,5 mm ²
Odpornost na nihanje napetosti	6 kV
Opomba k zaščiti pred električnim udarom	4 kV za 0,5 mm ²
Dolžina kabla	25 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 64 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 128 mm
Premer kabla	12,8 mm
Struktura kabla	4x1,5+2x(2x0,5) zaslonjen
Imenski presek vodnika	1,5 mm ² 0,5 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, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplaščenja kabla	oranžna
Material, izolirni ovoj	TPE-E