

Kabel motorja NEBM-M40G15-EH-5-Q11N-R3LEG14

Številka dela: 5251396

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	EN 61984
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Masa izdelka	2,055 kg
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Hibridna vtičnica
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	M40x1
Električni priključek 1, število polov/žic	15
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	12
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Zaskočno zaklepanje
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, vrsta priključka	Vtič in kabel
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven
Električni priključek 2, priključna tehnika	RJ45 in prost konec
Električni priključek 2, število polov/žic	14
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	12
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 850 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 630 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	31,9 A
Odpornost na nihanje napetosti	6 kV
Dolžina kabla	5 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	65,6 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	123 mm
Premer kabla	16,4 mm
Toleranca premera kabla	± 0,3 mm
Struktura kabla	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
Zaključki žic	Kabelski čeveljček
Vrsta zaščite	IP67
Opomba k stopnji zaščite	Odvisen od priključnega bloka
Temperatura okolice	-40 ... 90 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-25 ... 80 °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 Brez halogenov
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, izolirni ovoj	PP