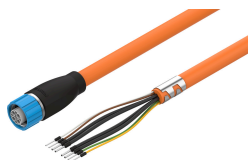


# Kabel motora NEBM-M16G8-E-10-Q9-LE8-1

Broj dijela: 5391549

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Na temelju norme	EN 61984
Oznaka linije	bez držača znaka
Težina proizvoda	2400 g
Senzor električnog priključka 1, funkcija	Stranica Field uređaja
Senzor električnog priključka 1, dizajn	okruglo
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, utičnica za kabel	ravno
Električni priključak 1, tehnika spajanja	M16x0,75
Električni priključak 1, broj pinova / žica	8
Električni priključak 1, zauzeti stupovi / žice	6
Senzor električnog priključka 2, funkcija	Kontrolna strana
Električni priključak 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključak 2, tehnika spajanja	otvoreni kraj
Električni priključak 2, broj pinova / žica	8
Električni priključak 2, zauzeti stupovi / žice	6
Područje pogonskog napona DC	0 V...600 V
Napomena o rasponu istosmjernog radnog napona	0 - 300 V za poprečni presjek vodiča 0,5 mm <sup>2</sup>
Područje pogonskog napona AC	0 V...600 V
Napomena o rasponu radnog napona izmjenične struje	0 - 300 V za poprečni presjek vodiča 0,5 mm <sup>2</sup>
Opterećenje struje pri 40°C	16 A
Napomena o trenutnoj nosivosti na 40 ° C	8 A za poprečni presjek vodiča 0,5 mm <sup>2</sup>
Otpor prenapona	6 kV
Napomena o otpornosti na udarni napon	4 kV za poprečni presjek vodiča 0,5 mm <sup>2</sup>
Duljina kabela	10 m
Kvaliteta upravljanja	Suitable for energy chains
Radius savijanja, fiksno polaganje kabela	64 mm
Radius savijanja, fleksibilno provođenje kabela	128 mm
Promjer kabela	12.8 mm
Struktura kabela	4 x 1,5 mm <sup>2</sup> + 2 x (2 x 0,5 mm <sup>2</sup> ) oklopljeni
Nazivni presjek vodiča	0.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>

Svojstvo	Vrijednost
Krajevi žice	Priključak za kraj žice prema DIN 46228-A..- 10 Priključak za kraj žice prema DIN 46228-E..-10
Klasa zaštite	IP65
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju
Temperatura okoline	-50 °C...90 °C
Temperatura okoline s fleksibilnom instalacijom kabela	-40 °C...90 °C
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU direktivi o niskom naponu prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK RoHS propisima prema UK propisima za električnu opremu
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Stupanj onečišćenja	3
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
Materijal omotača kabela	TPE-U (PUR)
Boja omotača kabela	narandžasta
Materijal izolacijske čahure	TPE-E