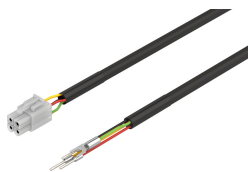


# Kabel motora NEBM-H6G4-E-20-Q13N-LE4

Broj dijela: 8097204

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Oznaka linije	bez držača znaka
Senzor električnog priključka 1, funkcija	Stranica Field uređaja
Senzor električnog priključka 1, dizajn	Pravokutni
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, utičnica za kabel	ravno
Električni priključak 1, tehnika spajanja	Dijagram povezivanja H6, kodiran za motor
Električni priključak 1, broj pinova / žica	4
Električni priključak 1, zauzeti stupovi / žice	4
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	4
Električni priključak 2, zauzeti stupovi / žice	4
Područje pogonskog napona DC	0 V...300 V
Područje pogonskog napona AC	0 V...300 V
Opterećenje struje pri 40°C	9.5 A
Otpor prenapona	2 kV
Duljina kabela	20 m
Kvaliteta upravljanja	Suitable for energy chains
Linija uvjeta ispitivanja	Uvjeti ispitivanja na zahtjev
Radius savijanja, fiksno polaganje kabela	55 mm
Radius savijanja, fleksibilno provođenje kabela	55 mm
Promjer kabela	7.3 mm
Struktura kabela	4 x 0,79 mm <sup>2</sup>
Nazivni presjek vodiča	0.79 mm <sup>2</sup> AWG18
Krajevi žice	Čahura za kraj žice
Klasa zaštite	IP20
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju
Temperatura okoline	-25 °C...90 °C
Temperatura okoline s fleksibilnom instalacijom kabela	-25 °C...90 °C

Svojstvo	Vrijednost
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 zona III
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Stupanj onečišćenja	3
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
Materijal omotača kabela	PVC
Boja omotača kabela	crno
Materijal za kućište	PA
Boja kućišta	Bijeli
Materijal izolacijske čahure	PVC