

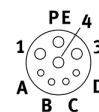
motorkabel

NEBM-M23G8-E-5-Q8N-LE8

Artikelnummer: 1732657

FESTO

geschikt voor servomotor EMMS-AS-...



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Kabelidentificatie	zonder labelhouder
Elektrische aansluiting 1, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 1, design	rond
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M23x1
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	8
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	8
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	8
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	8
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 630 V
Opmerking bij werkspanningsbereik DC	0 - 300 V voor 0,25 mm ²
Bedrijfsspanningsbereik AC	0 ... 630 V
Opmerking bij werkspanningsbereik AC	0 - 300 V voor 0,25 mm ²
Stroombelastbaarheid bij 40 °C cliënt	12 A
Opmerking bij stroombelastbaarheid bij 40 °C	5 A voor 0,25 mm ²
Stootspanningsweerstand	4 kV
Opmerking bij stootspanningsweerstand	2,5 kV voor 0,25 mm ²
Kabellengte	5 m
Kabeleigenschap	geschikt voor kabelrups
Buigradius, vaste bekabeling	≥ 45 mm
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 85 mm
Kabeldiameter	11,3 mm
Kabelmontage	4x1+(4x0,25) afgeschermd
Geleider-nominale doorsnede	0,25 mm ² 1 mm ²
Draadeindes	Kabelschoen
Beschermingsgraad	IP65
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-40 ... 80 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-30 ... 80 °C
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-richtlijn lage spanning
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Vervuilingsgraad	3
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
Materiaal kabelmantel	TPE-U(PUR)
Kleur kabelmantel	oranje
Materiaal isoleerkous	TPE-E