

motorkabel NEBM-H6G4-E-10-Q13N-LE4

Artikelnummer: 5219200

★ Kernprogramma

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Kabelidentificatie	zonder labelhouder
Elektrische aansluiting 1, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 1, design	hoekig
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Aansluitpatroon H6, voor motor gecodeerd
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adern	4
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adern	4
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adern	4
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adern	4
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 300 V
Bedrijfsspanningsbereik AC	0 ... 300 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C cliënt	9,5 A
Stootspanningsweerstand	2 kV
Kabellengte	10 m
Kabeleigenschap	Suitable for energy chains
Testvoorwaarden van kabel	Testvoorwaarden op verzoek
Buigradius, vaste bekabeling	≥ 55 mm
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 55 mm
Kabeldiameter	7,3 mm
Kabelmontage	4x0,79
Geleider-nominale doorsnede	0,79 mm ²
Geleider - nominale doorsnede (AWG)	AWG18
Draadeindes	Kabelschoen
Beschermingsgraad	IP20
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-25 ... 90 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-25 ... 90 °C
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-richtlijn lage spanning volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor elektrisch productie-apparaat volgens de UK RoHS-voorschriften
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Vervuilinggraad	3
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
Materiaal kabelmantel	PVC
Kleur kabelmantel	zwart
Materiaal behuizing	PA
Kleur behuizing	wit
Materiaal isoleerkous	PVC