

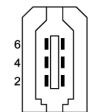
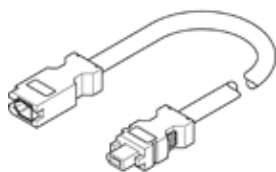
encoderkabels

NEBM-REG6-E-20-Q14N-REG6

Artikelnummer: 8097201

★ 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 RE
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	6
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	6
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, design	hoekig
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Stekker
Elektrische aansluiting 2, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Aansluitpatroon RE
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	6
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	6
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 30 V
Bedrijfsspanningsbereik AC	0 ... 30 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C cliënt	1,6 A
Stootspanningsweerstand	2 kV
Kabellengte	20 m
Kabeleigenschap	Suitable for energy chains
Testvoorwaarden van kabel	Testvoorwaarden op verzoek
Buigradius, vaste bekabeling	≥ 55 mm
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 55 mm
Kabeldiameter	7,4 mm
Kabelmontage	2x0,51+4x0,205
Geleider-nominale doorsnede	0,205 mm ² 0,51 mm ²
Geleider - nominale doorsnede (AWG)	AWG20 AWG24
Beschermingsgraad	IP20
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-40 ... 80 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-10 ... 80 °C
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	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	PVC
Kleur behuizing	grijs
Materiaal isoleerkous	PVC