

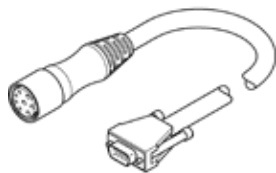
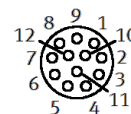
resolverkabel NEBM-M23G12-E-10-N-S1G9

Artikelnummer: 1732654

Einde productie

geschikt voor servomotor EMMS-AS-...

FESTO



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	12
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	Sub-D
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	9
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	7
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 30 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Bedrijfsspanningsbereik AC	0 ... 30 V
Nominale bedrijfsspanning AC	24 V
Kabellengte	10 m
Kabeleigenschap	geschikt voor kabelrups
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 98 mm
Kabeldiameter	8,3 mm
Kabelmontage	3x(2x0,14)+2x(0,5) afgeschermd
Geleider-nominale doorsnede	0,14 mm ² 0,5 mm ²
Beschermingsgraad	IP65
Opmerking bij beschermingsgraad	IP30 voor stekker Sub-D in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-50 ... 80 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-40 ... 75 °C
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK RoHS-voorschriften
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Vervuilinggraad	3
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
Materiaal kabelmantel	TPE-U(PUR)