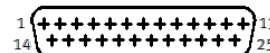
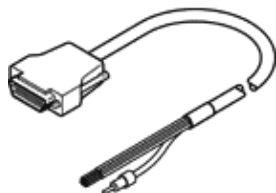


stuurleiding NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Artikelnummer: 552254

FESTO

geschikt voor motorcontroller CMMS-ST en CMMP-AS.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Kabelidentificatie	zonder labelhouder
Inbouwpositie	willekeurig
Productgewicht	570 g
Elektrische aansluiting 1	Rechte stekker, Sub-D, 25-polig
Elektrische aansluiting 1, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 1, design	hoekig
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Stekker
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Sub-D
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	25
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	25
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	2x schroef 4-40 UNC
Elektrische aansluiting 2	open einde, 26-aderig
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	26
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	26
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 30 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C ent	3,9 A
Stroombelastbaarheid	3,9 A
Stootspanningsweerstand	0,8 kV
Afscherming	ja
Kabellengte	2,5 m
Kabeleigenschap	Standaard
Testvoorwaarden van kabel	Buigvastheid volgens Festo norm
Min. kabelbuigradius	220 mm
Buigradius, vaste bekabeling	≥ 220 mm
Kabeldiameter	10,8 mm
Toelrantie kabeldiameter	± 0,2 mm
Kabelmontage	5x(2x0,25)+16x0,25
Geleider-nominale doorsnede	0,25 mm ²
Aansluitingdoorsnede	0,25 mm ²
Draadeindes	Kabelschoen Pin terminal
Beschermingsgraad	IP20
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-30 ... 80 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 80 °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

Kenmerk	Waarde
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
Materiaal kabelmantel	PVC
Kleur kabelmantel	grijs
Materiaal behuizing	Zink gegoten, vernikkeld
Materiaal stekkercontact	Koperlegering verzinkt vernikkeld en verguld
Materiaal isoleerkous	PVC