

verbindingkabel NEBV-S1G25-K-5-N-LE25-S6

Artikelnummer: 575418

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Gebaseerd op norm	DIN 47100
Kabelidentificatie	zonder labelhouder
Aansluitfrequentie	50
Productgewicht	930 g
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	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, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	25
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	25
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 30 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C cliënt	2,6 A
Stootspanningsweerstand	2,4 kV
Polariteitsbescherming	ja
Kabellengte	5 m
Kabeleigenschap	Standaard
Testvoorwaarden van kabel	Testvoorwaarden op verzoek
Buigradius, vaste bekabeling	≥ 42 mm
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 126 mm
Kabeldiameter	10,2 mm
Toelrantie kabeldiameter	± 0,25 mm
Kabelmontage	25x0,34
Geleider-nominale doorsnede	0,34 mm ²
Draadeindes	stomp afgesneden
Beschermingsgraad	IP40
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-35 ... 80 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 80 °C
Lagertemperatuur	-25 ... 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	2
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
Materiaal kabelmantel	PVC
Kleur kabelmantel	grijs
Materiaal behuizing	pc-versterkt
Kleur behuizing	zwart
Materiaal schroeven	Messing, vernikkeld
Materiaal stekkercontact	brons verguld
Materiaal isoleerkous	PVC