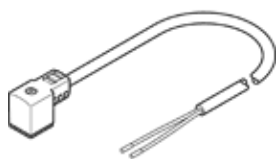


# verbindingkabel NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9

Artikelnummer: 8032626

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Signaalstatus display	LED geel
Extra functies	Beschermingscircuit
Kabelidentificatie	zonder labelhouder
Aansluitfrequentie	50
Productgewicht	230 g
Elektrische aansluiting 1, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 1, design	hoekig
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Contactdoos, smal
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	haaks
Elektrische aansluiting 1, opmerking over de kabeluitgang	180° roteerbaar
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Aansluitpatroon vorm C volgens EN 175301-803
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	4
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	2
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	op magneetventiel met centrale schroef M2,5
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	2
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	2
Bedrijfsspanningsbereik DC	20,4 ... 26,4 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C cliënt	6 A
Stootspanningsweerstand	2,4 kV
Polariteitsbescherming	bipolair
Aardverbinding	niet beschikbaar
Kabellengte	5 m
Kabeleigenschap	Standaard
Testvoorwaarden van kabel	Testvoorwaarden op verzoek
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 52 mm
Kabeldiameter	5,2 mm
Toelrantie kabeldiameter	± 0,1 mm
Kabelmontage	2x0,75
Geleider-nominale doorsnede	0,75 mm <sup>2</sup>
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-20 ... 70 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 70 °C
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-RoHS-RL
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Vervuilinggraad	3
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosieweerstand
Materiaal kabelmantel	PVC
Kleur kabelmantel	grijs
Materiaal behuizing	TPE-U(PU)
Kleur behuizing	zwart
Materiaal schroeven	roestvrij staal
Materiaal dichtingen	HNBR
Materiaal stekkercontact	Koperlegering verzinkt
Materiaal isoleerkous	PVC