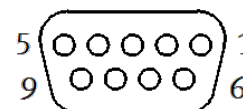


verbindingkabel NEBC-C-S1WA9HS-K- -N-B-LE5-PT-S10

Artikelnummer: 4106124

FESTO



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Gebaseerd op norm	DIN 47100
Protocol	I-Port
Kabelidentificatie	zonder labelhouder
Aansluitfrequentie	50
Elektrische aansluiting 1, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 1, design	hoekig
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	haaks
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Sub-D
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	9
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	5
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	2x schroef 4-40 UNC met dichting
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	5
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 30 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C ent	5,2 A
Aardverbinding	niet beschikbaar
Kabellengte	0,5 ... 20 m
Kabeleigenschap	Standaard
Buigradius, vaste bekabeling	≥ 26 mm
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 78 mm
Kabeldiameter	6,5 mm
Toelrantie kabeldiameter	± 0,1 mm
Kabelmontage	5x0,5
Geleider-nominale doorsnede	0,5 mm ²
Beschermingsgraad	IP65 IP67 IP69K
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Bijzondere kenmerken	reinigingsvriendelijk
Omgevingstemperatuur	-5 ... 60 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 60 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 40 °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	3 - sterke corrosieweerstand
Materiaal kabelmantel	PVC
Kleur kabelmantel	grijs
Materiaal behuizing	PA-versterkt
Kleur behuizing	grijs
Materiaal schroeven	roestvrij staal
Materiaal dichtingen	EPDM
Materiaal stekkercontact	Brons verguld
Materiaal isoleerkous	PVC