

aansluitkabel KMP4-9P-5-PVC

Artikelnummer: 193012

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Gebaseerd op norm	DIN 41652
Kabelidentificatie	met toebehoren
Aansluitfrequentie	50
Productgewicht	413 g
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	9
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	2x schroeven M3
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	10
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	9
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 30 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C cliënt	3 A
Stootspanningsweerstand	1 kV
Kabellengte	5 m
Kabeleigenschap	Suitable for energy chains
Testvoorwaarden van kabel	Testvoorwaarden op verzoek
Buigradius, vaste bekabeling	≥ 24 mm
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 39 mm
Kabeldiameter	7,4 mm
Toelrantie kabeldiameter	± 0,4 mm
Kabelmontage	10x0,25
Geleider-nominale doorsnede	0,25 mm ²
Draadeindes	stomp afgesneden
Beschermingsgraad	IP65
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-40 ... 70 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 70 °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	3
Materiaal kabelmantel	PVC
Kleur kabelmantel	grijs
Materiaal behuizing	PA
Kleur behuizing	zwart
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal stekkercontact	Koper-legering verguld