

Klepstandmelder SRBK-CA4-YR90-R-2A-1W-C2

Artikelnummer: 8182180

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Materiaal-informatie	RoHS conform
Meetgrootheden	positie
Meetprincipe	Magnetisch Reed
Registratiebereik	0 deg...90 deg
Omgevingstemperatuur	-20 °C...70 °C
Schakeluitgang	Met contacten
Functie schakelelement	Wisselschakelaar, eenpolig
Max. uitgangsstroom AC	180 mA
Max. uitgangsstroom DC	250 mA
Max. schakelvermogen AC	5 W
Max. schakelvermogen DC	5 W
Bereik voor bedrijfsspanning AC	0 V...120 V
Bereik voor bedrijfsspanning DC	0 V...175 V
Microschakelaar-type	Hamlin 59140-030
Elektrische aansluiting	Schroefklem
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Klemmenstrook
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 1, bouwvorm	Hoekig
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Schroefklem
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	10
Aansluitbare nominale kabeldoorsnede	0.25 mm ² ...2.5 mm ²
Kabelschroefkoppeling	M20x1,5
Afmetingen B x L x H	130 mm x 85 mm x 128 mm 130 mm x 85 mm x 138 mm 130 mm x 85 mm x 158 mm 147 mm x 85 mm x 128 mm 147 mm x 85 mm x 138 mm
Verbindingspunt voor positieregelaar en positiedetector conform de norm	VDI/VDE 3845 grootte AA 1 VDI/VDE 3845 grootte AA 2 VDI/VDE 3845 grootte AA 3
Inbouwpositie	Willekeurig
Productgewicht	460 g
Kleur behuizing	zwart

Functie	Waarde
Materiaal behuizing	PA
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal as	PA
Materiaal schroeven	Roestvast staal
Materiaal bevestigingshoek	PA
Materiaal circlips	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal beschermende kap	PC
Schakelstandindicator	Optisch
Positie-indicator	Geel/rood
Instelbereik hoekregistratie	0 deg...90 deg
Lagertemperatuur	-20 °C...50 °C
Beschermingsklasse	IP66 IP67
Beschermklasse	II
Schokbestendigheid	Schoktest met scherptegraad 1 conform FN 942017-5 en EN 60068-2-27
Trillingsbestendigheid	Transportcontrole met scherptegraad 1 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Vervuilingsgraad	3