

Klepstandmelder SRBK-CA4-YR90-MW-1-1WG-C2

Artikelnummer: 8191214

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Materiaal-informatie	RoHS conform
Meetgrootheden	positie
Meetprincipe	mechanisch/elektrisch
Registratiebereik	0 deg...90 deg
Omgevingstemperatuur	-20 °C...70 °C
Schakeluitgang	met contacten (goud)
Functie schakelement	Wisselschakelaar, eenpolig
Max. schakeluitgangsspanning DC	30 V
Max. uitgangsstroom DC	100 mA
Max. schakelvermogen DC	3 W
Bereik voor bedrijfsspanning DC	0 V...30 V
Microschakelaar-type	Omron SS-01
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
Materiaal behuizing	PA
Materiaal afdichtingen	NBR

Functie	Waarde
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
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