

# Klepstandmelder SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12

Artikelnummer: 8182181

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
Functie schakelement	Wisselschakelaar, eenpolig
Max. schakeluitgangsspanning DC	30 V
Max. uitgangsstroom DC	1000 mA
Max. schakelvermogen DC	30 W
Bereik voor bedrijfsspanning DC	0 V...30 V
Microschakelaar-type	Omron SS-5
Elektrische aansluiting	M12x1
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Stekkers
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 1, bouwvorm	Rond
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M12x1 A-gecodeerd conform EN 61076-2-101
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	8
Kabelschroefkoppeling	M20x1,5
Afmetingen B x L x H	143 mm x 85 mm x 128 mm 143 mm x 85 mm x 138 mm 143 mm x 85 mm x 158 mm 159 mm x 85 mm x 128 mm 159 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	500 g
Kleur behuizing	zwart
Materiaal behuizing	PA
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal as	PA

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
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