

# Klepstandmelder SRBK-CA5-YR90-R-2A-1W-C2

Artikelnummer: 8182186

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 schakelement	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 <sup>2</sup> ...2.5 mm <sup>2</sup>
Kabelschroefkoppeling	M20x1,5
Afmetingen B x L x H	119 mm x 85 mm x 89 mm
Bevestigingstype	Op flens conform ISO 5211
Inbouwpositie	Willekeurig
Productgewicht	360 g
Kleur behuizing	zwart
Materiaal behuizing	PA
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal as	PA
Materiaal schroeven	Roestvast staal

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