

Klepstandmelder SRBC-CA4-YR90-MW-22A-1W-C2

Artikelnummer: 8137094

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Goedkeuring	c CSA us (OL)
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-laagspanningsrichtlijn conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK RoHS-voorschriften volgens de UK-voorschriften voor elektrisch productie-apparaat
Materiaal-informatie	RoHS conform
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Meetprincipe	mechanisch/elektrisch
Omgevingstemperatuur	-20 °C...80 °C
Schakeluitgang	Met contacten
Functie schakelement	Wisselschakelaar, eenpolig
Max. uitgangsstroom AC	3 A
Max. uitgangsstroom DC	3 A
Bereik voor bedrijfsspanning AC	0 V...250 V
Bereik voor bedrijfsspanning DC	0 V...30 V
Elektrische aansluiting	Schroefklem
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Klemmenstrook
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Veertrekklem
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	10
Aansluitbare nominale kabeldoorsnede	0.25 mm ² ...2.5 mm ²
Kabelschroefkoppeling	M20x1,5
Toegelaten kabeldiameter	5 mm...13 mm
Afmetingen B x L x H	127 mm x 98 mm x 122 mm
Verbindingspunt voor positierelgelaar 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	800 g
Kleur behuizing	Grijs
Materiaal behuizing	Persgegoten aluminium
Materiaal afdichtingen	NBR

Functie	Waarde
Materiaal as	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal schroeven	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal bevestigingshoek	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal circlips	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal schijf	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal afdekkap	PC
Positie-indicator	Geel/rood
Instelbereik hoekregistratie	0 deg...90 deg
Lagertemperatuur	-20 °C...50 °C
Beschermingsklasse	IP67 NEMA 4/4X
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Vervuilingsgraad	3