Endschalteranbau SRBE-CA3-YR90-N-1-ZU-C2M20-EX Teilenummer: 3471019

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Bauform	eckig
Basierend auf Norm	EN 60947-5-2 ISO 5211 VDI/VDE 3845
Zulassung	RCM Mark
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK EX Vorschriften nach UK RoHS Vorschriften
Explosionsschutz	Zone 1 (ATEX) Zone 1 (BR) Zone 1 (CN) Zone 1 (IEC-EX) Zone 1 (IEC, EX) Zone 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 21 (CN) Zone 21 (IRC, EX) Zone 21 (IKC, EX) Zone 21 (IN) Zone 21 (IN) Zone 21 (IN) Zone 21 (KR) Zone 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex db IIC T6 Gb
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tb IIIC T°C Db

Merkmal	Wert
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (BR)
	EPL Db (CN)
	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX)
	EPL Db (IN)
	EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR) EPL Gb (CN)
	EPL Gb (GB)
	EPL Gb (IEC-EX)
	EPL Gb (IN) EPL Gb (KR)
Ex-Umgebungstemperatur	-20°C <= Ta <= +60°C
Max. Oberflächentemperatur	75 °C
Zertifikat ausstellende Stelle	18-GA4BO-0516X
	18-GA4BO-0517X
	DNV 16.0067X FTZU 15 ATEX 0095X
	GYJ16.1497X
	GYJ23.1167X
	IECEX FTZU 15.0014X KCC-18-GA4BO
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Messprinzip	induktiv
Umgebungstemperatur	-20 °C60 °C
Schaltausgang	kontaktlos 2-Draht
Schaltelementfunktion	Schließer
Max. Ausgangsstrom DC	4 mA100 mA
Spannungsfall	5 V
Mindestlaststrom	4 mA
Reststrom	0 mA1 mA
Betriebsspannungsbereich DC	5 V60 V
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Mikroschalter-Typ	P&F NBB3-V3-Z4
Elektrischer Anschluss	10-polig Schraubklemme
Anschliessbarer Leiter-Nennquerschnitt	0.25 mm ² 2.5 mm ²
Kabelverschraubung	M20x1,5
Befestigungsart	nach VDI/VDE 3845
Verbindungsstelle für Stellungsregler und Stellungsrückmelder entspricht Norm	VDI/VDE 3845 Größe AA 1
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	1700 g
Farbe Gehäuse	silber
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss, lackiert
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Befestigungswinkel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Zeiger	PC
Werkstoff Sprengring	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Scheibe	hochlegierter Stahl rostfrei
Stellungsanzeige Einstellbereich Winkelerfassung	gelb / rot
Einstellbereich Winkelerfassung Lagertemperatur	0 deg90 deg -20 °C60 °C
Schutzart	1P67
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN
2000001.01.01	60068-2-27

Merkmal	Wert
	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Verschmutzungsgrad	3