

Endschalteranbau von FESTO SRBG-C1-N-20N-ZC-C2-C2-EX5



Festo-Teilenummer: 3568167

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Sensorbox

Endschalteranbau SRBG-C1-N-20N-ZC-C2-C2-EX5 zur elektrischen Rückmeldung und Kontrolle der Stellung von Prozessventilen, die mit pneumatischen Schwenkantrieben betätigt werden, Messprinzip induktiv. Bauform=eckig, Basierend auf Norm=(* EN 60947-5-6, * VDI/VDE 3845), Zulassung=(* RCM Mark, * c UL us (OL)), CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)=(* nach EU-EMV-Richtlinie, * nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX), * nach EU-RoHS-RL), ATEX-Kategorie Gas=II 1G

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Bauform	eckig
Basierend auf Norm	EN 60947-5-6 VDI/VDE 3845
Zulassung	RCM Mark c UL us (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) nach EU-RoHS-RL
ATEX-Kategorie Gas	II 1G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex ia IIC T6...T1 Ga
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Ga (IEC-EX)
Ex-Umgebungstemperatur	siehe ATEX Zertifikat siehe IECEx Zertifikat
wirksame Induktivität	100 µH
wirksame Kapazität	100 nF
Max. Eingangsparameter eigensicherer Stromkreis	siehe IECEx Zertifikat siehe ATEX Zertifikat

Zertifikat ausstellende Stelle	IECEX TUN 18.0003X TÜV 16 ATEX 174269 X
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Messprinzip	induktiv
Umgebungstemperatur	-25 - 100 °C
Schaltausgang	NAMUR
Schaltelementfunktion	Öffner
Max. Schaltfrequenz	3000 Hz
Max. Ausgangsstrom DC	3 mA
Kurzschlussfestigkeit	ja
Betriebsspannungsbereich DC	8,2 V
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss Eingang	Federzugklemme
Elektrischer Anschluss Ausgang	Federzugklemme
Anschließbarer Leiter-Nennquerschnitt	0,2 - 2,5 mm ²
Kabelverschraubung	M12x1,5 M20x1,5
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	170 g
Werkstoff Gehäuse	PBT
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Statusanzeige	LED gelb = Schaltzustand Ventil
Lagertemperatur	-40 - 100 °C
Schutzart	IP67
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Verschmutzungsgrad	3

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.