

# Endschalteranbau von FESTO SRBG-C1-N-1-P-C2-C2



Festo-Teilenummer: 3568165

**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Sensorbox

Endschalteranbau SRBG-C1-N-1-P-C2-C2 zur elektrischen Rückmeldung und Kontrolle der Stellung von Prozessventilen, die mit pneumatischen Schwenkantrieben betätigt werden, Messprinzip induktiv. Bauform=eckig, Basierend auf Norm>(\* EN 60947-5-2, \* VDI/VDE 3845), Zulassung>(\* RCM Mark, \* c UL us (OL)), CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)=nach EU-EMV-Richtlinie, KC-Zeichen=KC-EMV

## Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Bauform	eckig
Basierend auf Norm	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Zulassung	RCM Mark c UL us (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Messprinzip	induktiv
Umgebungstemperatur	-25 - 70 °C
Schaltausgang	PNP
Schaltelementfunktion	Schließer
Max. Schaltfrequenz	500 Hz
Max. Ausgangsstrom DC	100 mA
Spannungsfall	<= 3 V

Reststrom	0 - 0,5 mA
Kurzschlussfestigkeit	taktend
Betriebsspannungsbereich DC	10 - 30 V
Leerlaufstrom	<= 25 mA
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss Eingang	Federzugklemme
Elektrischer Anschluss Ausgang	Federzugklemme
Anschließbarer Leiter-Nennquerschnitt	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Kabelverschraubung	M12x1,5 M20x1,5
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	170 g
Werkstoff Gehäuse	PBT
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei
Betriebsbereitschaftsanzeige	LED grün
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Statusanzeige	LED gelb = Schaltzustand Ventil
Lagertemperatur	-25 - 70 °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.