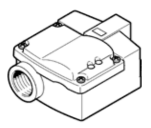
## Sensorbox SRBG-C1-N-1-ZU-C2-C2 Teilenummer: 3568166



zur elektrischen Rückmeldung und Kontrolle der Stellung von Prozessventilen, die mit pneumatischen Schwenkantrieben betätigt werden, Messprinzip induktiv.



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
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	kontaktlos 2-Draht
Schaltelementfunktion	Schließer
Max. Schaltfrequenz	500 Hz
Max. Ausgangsstrom DC	100 mA
Spannungsfall	<= 6 V
Mindestlaststrom	4 mA
Reststrom	0 1 mA
Betriebsspannungsbereich DC	6 60 V
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss Eingang	Federzugklemme
Elektrischer Anschluss Ausgang	Federzugklemme
Anschließbarer Leiter-Nennquerschnitt	0,2 2,5 mm2
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	-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