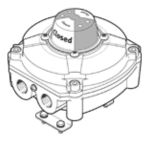
Sensorbox SRBE-CA3-YR90-N-20N-ZC-C2N12-EX

Teilenummer: 3471012



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 60947-5-6
	ISO 5211
	VDI/VDE 3845
Zulassung	RCM Mark
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (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 T61°C Db
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (BR)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EPL Db (CN)
	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Db (IN)
	EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR)
	EPL Gb (CN)
	EPL Gb (IEC-EX)
	EPL Gb (IN)
	EPL Gb (KR)
Ex-Umgebungstemperatur	-20°C <= Ta <= +60°C
Zertifikat ausstellende Stelle	DNV 16.0067X
	FTZU 15 ATEX 0095X
	GYJ 16.1497X
	IECEx FTZU 15.0014X
	KCC-18-GA4BO
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Messprinzip	induktiv
Umgebungstemperatur	-20 60 °C
Schaltausgang	NAMUR
Schaltelementfunktion	Öffner
Max. Ausgangsstrom DC	3 mA
Betriebsspannungsbereich DC	8,2 V
Elektrischer Anschluss	Schraubklemme
	10-polig
Anschließbarer Leiter-Nennquerschnitt	0,25 2,5 mm2
Kabelverschraubung	1/2 NPT
Befestigungsart	auf Flansch nach ISO 5211
	mit Befestigungswinkel
Einbaulage	beliebig



Merkmal	Wert
Produktgewicht	1.700 g
Farbe Gehäuse	silber
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
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	gelb / rot
Einstellbereich Winkelerfassung	0 90 deg
Lagertemperatur	-20 60 °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