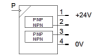
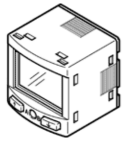
Drucksensor SPAN-P10R-M5F-PN-PN-L1 Teilenummer: 8035550







Datenblatt

Merkmal	Wert
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV
	nach UK RoHS Vorschriften
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E322346
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Messgröße	Relativdruck
Messverfahren	Piezoresistiver Drucksensor
Druckmessbereich Anfangswert (MPa)	0 MPa
Druckmessbereich Anfangswert	0 bar
Druckmessbereich Anfangswert (psi)	0 psi
Druckmessbereich Endwert (MPa)	1 MPa
Druckmessbereich Endwert	10 bar
Druckmessbereich Endwert (psi)	145 psi
Überlastbereich	15 bar
Überlastdruck	1,5 MPa
	15 bar
Überlastdruck (psi)	217,5 psi
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
	Inerte Gase
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich
Mediumstemperatur	0 50 °C
Umgebungstemperatur	0 50 °C
Genauigkeit FS	1,5 %FS
Wiederholgenauigkeit in ± %FS	0,3 %FS
Temperaturkoeffizient in ± %FS/K	0,05 %FS/K
Schaltausgang	2 x PNP oder 2 x NPN umschaltbar
Schaltfunktion	Fenster-Komparator
	Schwellwert-Komparator
	Auto Differenz Überwachung
Schaltelementfunktion	Öffner/Schließer umschaltbar
Max. Ausgangsstrom	100 mA
Kurzschlussfestigkeit	ja
Betriebsspannungsbereich DC	15 30 V
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Anschlussbild L1J
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Befestigungsart	Fronttafeleinbau
	mit Wand-/Flächenhalter
Einbaulage	beliebig
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde M5
Produktgewicht	34 g
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt



Merkmal	Wert
vom Medium berührte Werkstoffe	FPM
	hochlegierter Stahl rostfrei
Anzeigeart	Leucht-LCD
Darstellbare Einheit(en)	MPa
	bar
	inchH2O
	inchHg
	kPa
	kgf/cm ²
	mbar
	mmHg
	psi
Einstellmöglichkeiten	Teach-In
	über Display und Tasten
Manipulationssicherung	PIN-Code
Einstellbereich Schwellwerte	0 100 %
Einstellbereich Hysterese	0 90 %
Schutzart	IP40
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP-Klassifizierung nach CD-0033	F1a
Reinraumklasse	ISO Klasse 4