



Für das Produkt 9012GCWM1 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

! Nicht mehr verfügbar

Hauptmerkmale

Produktserie	9012G
Typ des Drucksensors	Elektromechanischer Druckschalter
Bezeichnung des Drucksensors	9012G
Größe des Drucksensors	1000 psi
Maximaler Druck	1000 psi
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1Ö-1S, SPDT-DB, Form Z, mit Sprungfunktion, Silber-Nickelkontakte
Kontrollierte Flüssigkeit	Hydrauliköl (-15...250 °F) Nicht ätzende Flüssigkeiten Luft Nicht ätzendes Gas
Prozessanschluss	0,25" BS2779 paralleles Rohrgewinde entspricht UL 508
Betätig. Typ d. Druckschalters	Regelung zwischen 2 Schaltpunkten
Typ des Maßstabs	Einstellbares Differenzial
Lokale Anzeige	Ohne

Zusatzmerkmale

Bereich bei sinkendem Druck	20...1000 psi
Durchschnittliches Differential im mittleren Bereich	59...200 psi +/- 2,5 % der vollen Skala
Kabeleinführung	20 mm BS4568 Leitungseingang
Typ des Klemmenblocks	4 Schraubklemmen
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, AWG 22-AWG 12
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Lokale Signalisierung	Ohne:
Nennstrom [In]	3 A 240 V AC A600 entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung 6 A 120 V AC A600 entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung 0,27 A 250 V DC R300 entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung 0,22 A 125 V DC R300 entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung
Einstellung	Intern
Gehäusematerial	Druckguss-Aluminium-Legierung 380
Druckbetätiger	Kolben
Höhe	6,37 in
Tiefe	2,63 in

Breite	3,5 in
Betriebsart	Jede Position
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	440 Edelstahl Teflon Viton-Fluorkohlenstoff 303 Edelstahl
Kurzschlusschutz	10 A Patrone Überlast- und Kurzschlusschutz, Typ gL
Maximum operating rate	120 cyc/mn
Mechanische Lebensdauer	3000000 Zyklen
Wiederholungsgenauigkeit	4 %
Produktgewicht	3 lb(US)

Montage

Vibrationsfestigkeit	2 gn (f= 40... 150 Hz) entspricht IEC 68-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 58-2-27
Normen	CE CSA C22.2 No 14 UL 508
Produktzertifizierungen	CSA LR25490 Klasse 3211 03 CE UL gelistete Datei E12158 CCN NKPZ und CCN NTHT
Schutzart (NEMA)	NEMA 4/4X/13 entspricht UL 50
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...185 °F

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------