



### Hauptmerkmale

Produktserie	9012G
Typ des Drucksensors	Elektromechanischer Druckschalter
Bezeichnung des Drucksensors	9012G
Größe des Drucksensors	150 psi
Maximaler Druck	475 psi
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1Ö-1S, SPDT-DB, Form Z, mit Sprungfunktion, Silber-Nickelkontakte
Kontrollierte Flüssigkeit	Hydrauliköl (-40...250 °F) Nicht ätzende Flüssigkeiten Luft Nicht ätzendes Gas
Prozessanschluss	0,25" 18 NPTF entspricht UL 508
Betätigt. Typ d. Druckschalters	Regelung zwischen 2 Schaltpunkten
Typ des Maßstabs	Einstellbares Differenzial
Lokale Anzeige	Ohne

### Zusatzmerkmale

Bereich bei sinkendem Druck	3...150 psi
Durchschnittliches Differential im mittleren Bereich	6...30 psi +/- 2,5 % der vollen Skala
Kabeleinführung	NPT-Leitungseingang 0,5"
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 Q600 entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung 0,22 A 125 V DC Q600 entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung

Einstellung	Intern
Gehäusematerial	Druckguss-Aluminium-Legierung 380
Druckbetätiger	Membran Nitril (Buna-N)
Höhe	5,55 in
Tiefe	2,63 in
Breite	3,5 in
Betriebsart	Jede Position
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	Nitril (Buna-N) Verzinkter Stahl
Kurzschlusschutz	10 A Patrone Überlast- und Kurzschlusschutz, Typ gL
Maximum operating rate	120 cyc/mn
Mechanische Lebensdauer	5000000 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	UL 508 CSA C22.2 No 14 CE
Produktzertifizierungen	CE UL gelistete Datei E12158 CCN NKPZ und CCN NTHT CSA LR25490 Klasse 3211 03
Schutzart (NEMA)	NEMA 4/4X/13 entspricht UL 50
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...185 °F

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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