

產品規格表

產品特性

9012GBW2

9012G，壓力開關9012 g，可調比例，2閾值，20 to 675 PSIG



主要訊息

產品範圍	9012G
壓力感測器類型	電動機械壓力開關
壓力感測器名稱	9012G
Pressure rating	4653.96 kPa
最大壓力	2000 psi
触点类型和构成	NC-NO, SPDT-DB, 表格 Z, 快速動作, 鍍銀觸頭
可控流體	液壓油 (-40...121 °C) 無腐蝕液體 (-40...121 °C) 空氣 (-40...121 °C) 無腐蝕氣體 (-40...121 °C)
流體連接類型	0.25 inch 18 NPTF 符合 UL 508
壓力開關操作類型	在 2 個閾值之間調節
量程	可調差動
本地顯示	無

補充訊息

減壓區域	137.90...4653.96 kPa
中間範圍差速器	186.16...896.32 kPa +/- 2.5 % 滿量程
電纜進線口	0.5英寸NTP導管入口
端子組類別	4 螺釘端子
電氣連接	螺絲夾端子, AWG 22...AWG 12
電路類別	控制電路
就地信號	沒有
In額定電流	3 A 240 V 交流 A600 符合 NEMA 評分設計 6 A 120 V 交流 A600 符合 NEMA 評分設計 0.27 A 250 V DC R300 符合 NEMA 評分設計 0.22 A 125 V DC R300 符合 NEMA 評分設計
設置	內部
外殼材料	壓鑄鋁合金380
壓力操動	隔膜 膈 (Buna-N)
高度	138.43 mm
深度	66.80 mm
寬度	88.90 mm
操作位置	任何位置
接點流體材料	鍍鋅鋼鐵 鍍鋅鋼鐵
短路保護	10 A 盒 過載和短路保護, 類型gL
最大運行速率	120 cyc/mn
機械耐久性	5000000 周
重複精度	4 %
淨重	1.36 kg

本文中所含資訊包含本公司所生產的其他產品特性和/或技術特性。
本公司不保證或對任何用戶或客戶的通用性或兼容性負責。
用戶或客戶應對每種應用或產品進行獨立評估和風險分析，評估和開關。
本公司不負責任。

環境

抗振	2 gn (f= 40...150 Hz) 符合 IEC 68-2-6
抗衝擊	50 gn 符合 IEC 58-2-27
標準	UL 508 CSA C22.2 no 14 CE
產品認證	UL 認證[RETURN]UL listed Marine[RETURN]CSA LR25490 級 3211 03
NEMA防護等級	NEMA 4/4X/13 符合 UL 50
運行環境空氣溫度	-23...85 °C

包裝單位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24.13 cm
Package 1 Width	15.875 cm
Package 1 Length	12.065 cm
Package 1 Weight	1.279 kg

供應的永續性

永續產品供應狀態	Green Premium 產品
REACH 法規	 REACH 聲明
EU RoHS 指令	預防性合規 (產品不在 EU RoHS 法規範圍內)
不含汞	是
RoHS 除外項目相關資訊	 是

保固

保固	18 months
----	-----------