



## 資料表

特性	值
符合標準	EN 60947-5-1
認證	ССС
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟低電壓指令
CE 標記(見合格聲明)	符合英國電氣設備相關規定
防爆	必須遵守證書中的資訊! 防爆區 1 (ATEX) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 區 22 (ATEX)
材料說明	RoHS 合規
測得變量	相對壓力
測量方法	具有設定量程的氣動/電動壓力感測器
工作壓力	0.1 Mpa1.2 Mpa 1 bar12 bar
工作介質	壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:-:-] 水
工作和嚮導介質說明	可用潤滑介質工作(之後須一直潤滑介質工作)
介質溫度	-20 °C80 °C
環境溫度	-20 °C80 °C
開關元件功能	轉換開關
最大開關頻率	3 Hz
最大開關輸出電壓 AC	250 V
最大開關輸出電壓 DC	125 V
最大輸出電流	5000 mA
最小負載電流	24 V/ 時為 1 mA 10 V 時為 10 mA 100 mA(5 V 時)
利用類別 — 電感負載	AC-14 DC-13
利用類別 — 電阻負載	AC-12 DC-12

特性	值
電氣介面	類型 A 插頭 符合 DIN 43650 標準 方形
安裝方式	具通孔
安裝位置	可選
氣動介面	G1/4
產品重量	144 g
外殼材質	壓鑄鋁
開關觸點材料	銀色
閾值設定範圍	1 bar12 bar
防護等級	IP65
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L