限位開關盒 SRBC-CA5-YR90-MW-22A-1W-C2

訂貨編號: 8137103



資料表

特性	值
認證	c CSA us (OL)
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟低電壓指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記(見合格聲明)	符合英國 RoHS 指令 符合英國電氣設備相關規定
材料說明	RoHS 合規
安全完整性等級 (SIL)	SIL 2
測量原理	機械式/電控式
環境溫度	-20 °C80 °C
開關輸出	觸點
開關元件功能	撥動開關,單極
最大交流輸出電流	3 A
最大輸出電流 DC	3 A
操作電壓範圍 AC	0 V230 V
操作電壓範圍 DC	0 V30 V
微動開關型	Omron SS-5
電氣介面	螺紋端子
電氣介面 1, 連接類型	接線板
電氣介面 1,電纜出口	直列式
電氣介面 1,連接系統	彈簧壓接端子
電氣介面 1,介面/線芯數	10
導線可連接的標稱橫切面	0.25 mm ² 2.5 mm ²
許用的電纜直徑	5 mm13 mm
尺寸(寬x長x高)	114 mm x 98 mm x 122 mm
安裝方式	在符合 ISO 5211 的法蘭上
安裝位置	可選
產品重量	800 g
外殼顏色	灰色
外殼材質	壓鑄鋁
密封件材質	NBR
軸材質	高合金不鏽鋼
螺絲材料	高合金不鏽鋼

特性	值
安裝支架材料	高合金不鏽鋼
卡環材料	高合金不鏽鋼
圓片材料	高合金不鏽鋼
密封蓋材料	電腦
位置指示器	黃色/紅色
設定角向偵測的範圍	0 deg90 deg
儲存溫度	-20 °C50 °C
防護等級	IP67 NEMA 4/4X
耐衝擊性	衝擊測試,嚴重性等級 2,符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
抗振性	運輸應用測試,嚴重性等級 2,符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364 區域 III
污染等級	3