

限位開關盒 SRBC-CA4-YR90-MW-1-1WG-C2-EX6

訂貨編號: 8137095

FESTO



資料表

特性	值
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟防爆指令 (ATEX) 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	根據 UK EX 指令 符合英國 RoHS 指令
防爆	防爆區 0 (ATEX) 防爆區 0 (CN) 區 0 (IEC-EX) 0 區 (UKEX) 防爆區 1 (ATEX) 防爆區 2 (ATEX) 防爆區 20 (ATEX) 防爆區 20 (CN) 區 20 (IEC-EX) 20 區 (UKEX) 區 21 (ATEX) 區 22 (ATEX)
ATEX 氣體類別	II 1G
氣體防爆阻燃類型	Ex ia IIC T6/T5 Ga
ATEX 防塵類別	II 1D
防塵的防爆阻燃類型	Ex i IIIC Txx°C Da
歐盟境外防爆認證	EPL Da (中國) EPL Da (GB) EPL Da (IECEX) EPL Ga (中國) EPL Ga (GB) EPL Ga (IEC-EX)
防爆環境溫度	參見 ATEX 證書 查看 IECEx 證書
最大輸入電壓 Ui	30 V
有效內部電感 Li	低到可忽略不計
有效內部電容 Ci	低到可忽略不計
最大本安型電路輸入參數	查看 IECEx 證書 參見 ATEX 證書
證書簽發機構	FTZU 17 ATEX 0105X GYJ20.1409X IECEX FTZU 17.0017X
材料說明	RoHS 合規
安全完整性等級 (SIL)	SIL 2

特性	值
測量原理	機械式/電控式
環境溫度	-40 °C...80 °C
開關輸出	接觸式 (黃金)
開關元件功能	撥動開關, 單極
最大輸出電流 DC	100 mA
操作電壓範圍 DC	0 V...30 V
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
電纜接頭	M20x1.5
許用的電纜直徑	6 mm...12 mm
尺寸 (寬x長x高)	127 mm x 98 mm x 122 mm
定位器和位置感測器的連接點符合標準	VDI/VDE 3845 尺寸 AA 1 VDI / VDE 3845 規格 AA 2 VDI/VDE 3845 規格 AA 3
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	VMQ (矽樹脂)
軸材質	高合金不鏽鋼
螺絲材料	高合金不鏽鋼
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 deg...90 deg
儲存溫度	-20 °C...50 °C
防護等級	IP66
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