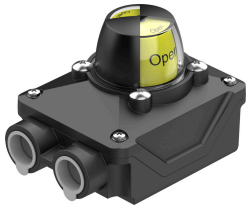


限位開關盒 SRBK-CA5-YR90-N-1-P-C2

訂貨編號: 8182184

FESTO



資料表

特性	值
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 EMC 指令 符合英國 RoHS 指令
材料說明	RoHS 合規
測得變量	位置
測量原理	電感式
感測範圍	0 deg...90 deg
環境溫度	-20 °C...70 °C
開關輸出	PNP
開關元件功能	常開觸點
最大輸出電流 DC	100 mA
電壓降	3 V
關閉狀態電流	0 mA...0.5 mA
短路電流額定值	脈衝式
操作電壓範圍 DC	10 V...30 V
空載電源電流	15 mA
反極性保護	適用於所有電氣連接
微動開關型	P&F NBB2-V3-E2
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, 設計	直角式
電氣介面 1, 連接系統	螺紋端子
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
尺寸 (寬x長x高)	119 mm x 85 mm x 89 mm
安裝方式	在符合 ISO 5211 的法蘭上
安裝位置	可選
產品重量	360 g
外殼顏色	黑色

特性	值
外殼材質	PA
密封件材質	NBR
軸材質	尼龍
螺絲材料	不鏽鋼
安裝支架材料	尼龍
卡環材料	高合金不鏽鋼
保護蓋材料	電腦
開關狀態指示	光學
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 IP67
耐衝擊性	衝擊測試，嚴重性等級 1，符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 標準
抗振性	運輸應用測試，嚴重性等級 1，符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 標準
耐腐蝕等級 CRC	3 - 高耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364 區域 III
污染等級	3