

# 限位開關盒 SRBK-CA4-YR90-MW-1-1WG-C2

訂貨編號: 8191214

FESTO



## 資料表

特性	值
材料說明	RoHS 合規
測得變量	位置
測量原理	機械式/電控式
感測範圍	0 deg...90 deg
環境溫度	-20 °C...70 °C
開關輸出	接觸式 ( 黃金 )
開關元件功能	撥動開關, 單極
最大開關輸出電壓 DC	30 V
最大輸出電流 DC	100 mA
最大開關電容 DC	3 W
操作電壓範圍 DC	0 V...30 V
微動開關型	Omron SS-01
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 <sup>2</sup> ...2.5 mm <sup>2</sup>
電纜接頭	M20x1.5
尺寸 ( 寬x長x高 )	130 mm x 85 mm x 128 mm 130 mm x 85 mm x 138 mm 130 mm x 85 mm x 158 mm 147 mm x 85 mm x 128 mm 147 mm x 85 mm x 138 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	460 g
外殼顏色	黑色
外殼材質	PA
密封件材質	NBR

特性	值
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