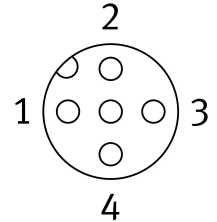


連接件 SASC-F5-A-M12-S

訂貨編號: 8156703

FESTO



資料表

特性	值
符合標準	EN 61076-2-101
操作電壓範圍 AC	0 V...30 V
操作電壓範圍 DC	0 V...30 V
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 RoHS 指令
耐腐蝕等級 CRC	1 - 低耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
適用於鋰離子電池生產	禁止使用銅、鋅、鎳質量比例超過 1% 的金屬。不包括鋼、化學鍍鎳表面、印刷電路板、電纜、插頭和線圈中的鎳
無塵室等級	4 級, 符合 ISO 14644-1
防護等級	IP65
環境溫度	-25 °C...85 °C
產品重量	30 g
電氣介面 1, 功能	現場設備端
電氣介面 1, 連接類型	插座
電氣介面 1, 電纜出口	直列式
電氣介面 1, 設計	圓形
電氣介面 1, 連接系統	M12x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面 1, 介面/線芯數	5
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	4
電氣介面 1, 安裝類型	螺絲鎖, 13 mm 六角, 縱向滾花 可旋轉
電氣介面 1, 相容安裝方式	與可旋轉/不可旋轉螺絲鎖相容
電氣接口 1, 接口分配	針腳 1 = 棕色 針腳 2 = 白色 針腳 3 = 藍色 針腳 4 = 黑色
電氣接口 1, 顯示	無
電氣介面 2, 功能	控制器端
電氣介面 2, 介面類型	插頭
電氣介面 2, 電纜出口	直列式

特性	值
電氣介面 2, 設計	圓形
電氣介面 2, 連接系統	M12x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面 2, 介面/線芯數	5
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	4
電氣介面 2, 安裝類型	螺絲鎖, 13 mm 六角, 縱向滾花 可旋轉
電氣介面 2, 相容安裝方式	與可旋轉/不可旋轉螺絲鎖相容
電氣接口 2, 接口分配	針腳 1 = 棕色 針腳 3 = 藍色 針腳 4 = 黑色 針腳 5 = 白色
電氣接口 2, 顯示	無
電纜長度	0.3 m
彎曲半徑, 固定電纜	14 mm
電纜直徑	4.5 mm
外殼顏色	黑色
材料說明	無 CFC RoHS 合規 無鎘 不含鹵素 不含磷酸酯
外殼材質	TPE-U(PUR)