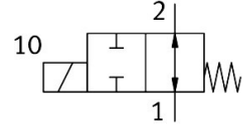


**編址電纜**  
**KASI-ADR**  
訂貨編號: 18960

**FESTO**



**資料表**

特性	值
協定	AS-I 介面
結構特點	T 型分氣接頭，兩端均具有電纜
分布	Y 型
附加功能	用 AS-I 扁平電纜將編程設備與 AS 介面元件連接。
電纜標識	不具有標籤支架
電氣介面 1, 功能	現場設備端
電氣介面 1, 設計	直角式
電氣介面 1, 連接類型	插座
電氣介面 1, 電纜出口	直角式
電氣介面 1, 連接系統	AS-I 介面
電氣介面 1, 介面/線芯數	2
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	2
電氣介面 1, 安裝類型	插件
電氣介面 2, 功能	現場設備端
電氣介面 2, 設計	圓形
電氣介面 2, 介面類型	插座
電氣介面 2, 電纜出口	直列式
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	4
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	2
電氣介面 2, 安裝類型	插件
電氣介面 3, 功能	控制器端
電氣介面 3, 設計	圓形
電氣介面 3, 連接類型	插頭
電氣介面 3, 電纜出口	直角式
電氣介面 3, 連接系統	M12x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面 3, 介面/線芯數	4
電氣介面 3, 使用的介面/線芯數	2
電氣介面 3, 安裝類型	插件
操作電壓範圍 DC	0 V...48 V
操作電壓範圍 AC	0 V...48 V

特性	值
40°C 時的額定電流	3 A
抗電湧性	0.5 kV
電纜長度 1	2.4 m
電纜長度 2	0.1 m
電纜特徵	標準
電纜測試條件	測試條件按要求提供
電纜結構	2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
標稱導線橫切面積	1.5 mm <sup>2</sup>
防護等級	IP20
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-40 °C...85 °C
具有移動電纜的環境溫度	-25 °C...80 °C
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
油漆濕潤缺陷物質（PWIS）符合性	VDMA24364-B2-L
材料說明	RoHS 合規
污染等級	2
電纜護套材料	橡膠膠料
電纜護套顏色	黃色
外殼顏色	黑色