

連接電纜 NEBV-Z3WA2L-R-E-2.5-N-LE2-S1

訂貨編號: 8047676

FESTO



資料表

特性	值
防爆	防爆區 2 (ATEX) 2 區 (UKEX)
ATEX 氣體類別	II 3G
氣體防爆阻燃類型	Ex ec IIC Gc X
歐盟境外防爆認證	EPL Gc (GB)
訊號狀態顯示器	黃色 LED
附加功能	保持電流降低 保護電路
電纜標識	不具有標籤支架
連接頻率	50
產品重量	50 g
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	介面型式 ZC, 自攻螺絲
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	透過自攻螺絲安裝在電磁閥上
電氣介面 2, 功能	控制器端
電氣介面 2, 介面類型	電纜
電氣介面 2, 連接系統	開放式
電氣介面 2, 介面/線芯數	2
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	2
操作電壓範圍 DC	20.4 V...26.4 V
標稱操作電壓 DC	24 V
抗電湧性	2.4 kV
反極性保護	雙極性的
保護導線介面	不可用
電纜長度	2.5 m
電纜特徵	拖鏈適用
電纜測試條件	測試條件按需求提供

特性	值
彎曲半徑，移動電纜	29 mm
電纜直徑	2.9 mm
電纜直徑公差	± 0.1 mm
電纜結構	2 x 0.14 mm ²
標稱導線橫切面積	0.14 mm ²
防護等級	IP65
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-10 °C...50 °C
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁兼容性指令 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
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	3
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
電纜護套顏色	灰色
外殼材質	TPE-U(PU)
外殼顏色	黑色
螺絲材料	鋼
電觸頭材料	銅合金，鍍錫
絕緣護套材料	PP