

# 連接電纜 NEBC-R3Z12G20-KH-15-N-SBS-RSG17-ET-S1

訂貨編號: 8126918

FESTO



## 資料表

特性	值
電纜標識	不具有標籤支架
產品重量	1900 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	插頭和插座排
電氣介面 1, 電纜出口	直列式
電氣介面 1, 連接系統	RJ45·和插座排·12·針, 2·排
電氣介面 1, 介面/線芯數	20
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	14
電氣介面 1, 安裝類型	螺絲鎖
電氣介面 2, 功能	控制器端
電氣介面 2, 設計	圓形
電氣介面 2, 介面類型	混合插頭
電氣介面 2, 電纜出口	直列式
電氣介面 2, 介面/線芯數	17
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	14
電氣介面 2, 安裝類型	螺紋
操作電壓範圍 DC	0 V...24 V
標稱操作電壓 DC	24 V
40°C 時的額定電流	11.7 A
抗電湧性	6 kV
護罩	否
電纜長度	15 m
電纜特徵	標準
電纜測試條件	測試條件按要求提供
彎曲半徑, 固定電纜	130 mm
彎曲半徑, 移動電纜	130 mm
電纜直徑	8 mm
電纜直徑公差	± 1 mm
電纜結構	4 x (1 x 0.128 mm <sup>2</sup> ) + 10 x 0.128 mm <sup>2</sup>
標稱導線橫切面積	0.128 mm <sup>2</sup>

特性	值
防護等級	IP65
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	0 °C...40 °C
具有移動電纜的環境溫度	0 °C...40 °C
儲存溫度	-20 °C...70 °C
CE 認證 ( 見合格聲明 )	符合歐盟低電壓指令
油漆濕潤缺陷物質 ( PWIS ) 符合性	VDMA24364 區域 III
材料說明	RoHS 合規
污染等級	3
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
電纜護套顏色	紅色
絕緣護套材料	PP