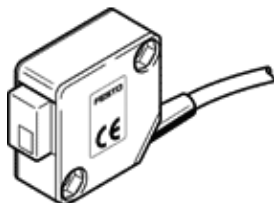
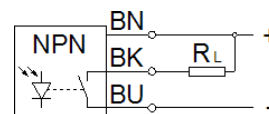


# 對射式感測器 SOEG-RSP-Q30-NS-K-2L

料號: 165328  
將停止供貨的產品

FESTO

Type to be discontinued. Available until 2020. See Support Portal for alternative products.



## 技術參數

| 特性   | 值                                 |
|--|-----------------------------------|
| 符合標準   | EN 60947-5-2                      |
| 授權   | RCM Mark<br>c UL us - Listed (OL) |
| CE 符號 (參見符合的標準)                                      | 根據 EU-EMV 指導原則                    |
| 材料備註   | 不含黃銅和聚四氟乙烯                        |
| 測量方式   | 反射式感測器                            |
| 光的類型   | 紅色, 極性化                           |
| 工作範圍   | 0 ... 2,000 mm                    |
| 環境溫度   | -25 ... 55 °C                     |
| 開關輸出   | NPN                               |
| 切換元件功能   | 暗切換                               |
| 最大切換頻率   | 1,000 Hz                          |
| 最大輸出電流   | 200 mA                            |
| 電壓降  | 2 V                               |
| 短路強度   | 脈衝調制                              |
| 工作電壓範圍 DC  | 10 ... 30 V                       |
| 殘餘波動   | 20 %                              |
| 無效電流   | 25 mA                             |
| 極性保護   | 用於所有電接口                           |
| 電氣連接   | 電纜<br>3芯                          |
| 電纜長度   | 2.5 m                             |
| Material cable sheath                                | TPE-U(PUR)                        |
| 尺寸   | 30x30x15 mm                       |
| 安裝類型   | 具通孔                               |
| 產品重量   | 85 g                              |
| Material housing                                     | PBT-加強                            |
| 工作狀態顯示   | 黃色 LED                            |
| 運作儲備顯示   | 綠色 LED                            |
| 設定選項   | 電位計                               |
| 設定範圍低端極限值  | 0 mm                              |
| 調節範圍的上限  | 2,000 mm                          |
| Ambient temperature with flexible cable installation | -5 ... 55 °C                      |
| 防護等級   | IP65                              |
| 耐腐蝕等級 CRC  | 2 - Moderate corrosion stress     |