NT5010

Induktiver NAMUR-Sensor





停產產品 - 存檔登録

((

| CE | | |
|---------|------|--|
| 產品特徵 | | |
| 電氣設計 | | NAMUR |
| 輸出功能 | | 常閉 |
| 感應距離 | [mm] | 1.5 |
| 外殼 | | 圓柱形的 |
| 尺寸 | [mm] | Ø 6.5 / L = 30 |
| 電氣數據 | | |
| 連接開關放大器 | | 是 |
| 開關放大器 | | 連接開關放大器NV0100, NV0200或其它認可的開關放大器具最大值: U = 16 V / I = 50 mA / P = 180 mW (T5) / P = 123 mW (T6) |
| 額定電壓DC | [V] | 8.2; (1kΩ) |
| 電源電壓DC | [V] | 525 |
| 電流損耗 | [mA] | <1; (鎖閉; 導電: >2,1) |
| 輸出 | | |
| 電氣設計 | | NAMUR |
| 輸出功能 | | 常閉 |
| 導線電阻最大值 | [Ω] | 50 |
| 開關頻率DC | [Hz] | 1000 |
| 監控範圍 | | |
| 感應距離 | [mm] | 1.5 |
| 工作條件 | | |
| 環境溫度 | [°C] | 060 |
| 外殼防護等級 | | IP 67 |
| 認證/測試 | | |
| 許可證 | | PTB-Zulassungs-Nr. Ex-00.E.2013; Gerätekennzeichnung: EEx ia IIC T5/T6 |
| 衝擊/振動阻尼 | | 30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm) |
| 安全分類 | | |
| 内部電容最大值 | [nF] | 80 |
| 内部電感最大值 | [μΗ] | 110 |
| 機械技術數據 | | |
| 外殼 | | 圓柱形的 |
| 安裝 | F | 齊平安裝 |
| 尺寸 | [mm] | Ø 6.5 / L = 30 |

NT5010

Induktiver NAMUR-Sensor

芯線顔色:

棕色

藍色



BN =

BU =

