

1) LED 4x, 周圍, 2) Power/Status, 3) 擰緊力矩, 4) 感應面



Basic features

| | | | |
|--|---|---|------------------|
| Secondary features for condition monitoring | Vibration monitoring Inclination monitoring and installation aid Internal temperature monitoring Internal humidity detection | 24 V DC 時最大耗電量 24 V DC 時最大耗電量, 無負載 | 350 mA 200 mA |
| 功能原理 | 偏振 | 環形 | |
| 天線形狀 | 可使用多重標籤 | 是 | |
| 標準 | 向前 / 返回比 | 典型 2 dB | |
| 無線電使用許可 | 工作電壓 Ub | 18...30 VDC LPS 級別 2 | |
| 認證 | 工作頻率 | 902 - 928 MHz | |
| | 輸出導線, 可調式 | -7 dBm...+18 dBm (0.2 mW...64 mW) | |
| | 額定電壓 | 24 VDC | |
| | 餘波, 最大 | 1.3 Vss | |

Display/Operation

| | |
|-------------|---|
| 功能顯示 | 狀態, LED 紅色 RF 啟動, LED 藍色 電源, LED 綠色 標籤存在, LED 黃色 |
|-------------|---|

Electrical data

| | |
|--------------------------|-------------------|
| EN 60068-2-27, 衝擊 | 是 |
| EN 60068-2-6, 振動 | 是 |
| 倉儲溫度 | -20...85 °C |
| 持續衝擊作用 | 是 |
| 環境溫度 | 0...70 °C |
| 防護等級 | IP68, IP69K, 含插接器 |

Environmental conditions

| | |
|---------------------|---------|
| MTTF (40 °C) | 156.2 a |
|---------------------|---------|

Functional safety

Electrical connection

| | |
|-----------|---------------------|
| 接口 | M12x1 插頭, 4 針, A 編碼 |
|-----------|---------------------|

IO-Link

| | |
|------------------------|---|
| IO-Link 設定檔 IDs | 0x0030 BLOB 0x0031 BLOB FW-Update 0x4000 Identification and Diagnosis |
| 支援的 IO-Link 設定檔 | Common Profile BLOB Profile FW-Update Profile |

Interface

| | |
|-------------------|-------------|
| IO-Link 版本 | 1.1 |
| 介面 | IO-Link 1.1 |

Material

| | |
|--------------|--------------|
| 外殼材質 | 不鏽鋼 (1.4404) |
| 感應面材質 | PBT, GF30 |

Mechanical data

| | |
|-------------|--------------|
| 安裝 | 無金屬 (緩衝區) |
| 尺寸 | Ø 30 x 98 mm |
| 應用重量 | 65.00 g |
| 結構尺寸 | M30x1.5 |

Range/Distance

| | |
|-----------|-------------|
| 軸比 | typ. 1,5 dB |
|-----------|-------------|

Remarks

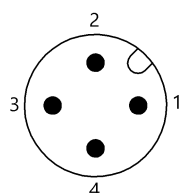
只允許在美國和加拿大使用。

在安裝時，應注意相應國家的技術標準和規定。

在額定條件下，數值不得另行規定。

有關 MTTF 及 B10d 的更深入資訊，請參見 MTTF / B10d 認證

此處所提供的 MTTF / B10d 值並非本公司承諾必定達成的特性及 / 或使用壽命；這僅為經驗值，並不具備必須履行的約束力。這些數值並不會構成保固時效期限的延長或對其造成任何形式的影響。

Connector Drawings

1) 2)
IO-Link
1 — L+ (24 V)
2 — I/Q
3 — L- (GND)
4 — C/Q