

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



### Basic features

<p><b>Secondary features for condition monitoring</b></p>	<p>Vibration monitoring Inclination monitoring and installation aid Internal temperature monitoring</p>
<p>功能原理 天線形狀 認證</p>	<p>讀寫頭 圓形 CE UKCA FCC Part 15 IC (Radio) WEEE Ecolab cULus MIC</p>

### Display/Operation

<p>功能顯示</p>	<p>電源 (AN) LED 綠色 TP (標籤存在) LED 黃色</p>
-------------	--

### Electrical connection

<p>接口</p>	<p>M12x1 插頭, 4 針, A 編碼</p>
-----------	----------------------------

### Electrical data

24 V DC 時最大耗電量	150 mA
24 V DC 時最大耗電量, 無負載	40 mA
傳輸率	COM3 (230.4 kBaud)
工作電壓 U <sub>b</sub>	18 - 30 VDC 僅支援 LPS / 2 級
最大耗電, 注意事項	Output (Pin2) may be loaded with a maximum of 100mA
餘波, 最大	1.3 V <sub>ss</sub>

### Environmental conditions

EN 60068-2-27, 衝擊	是
EN 60068-2-32, 自由落體	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

### Functional Characteristics

支援的數據載體類型	DIN ISO 15693 DIN ISO 15693 (High Memory)
-----------	--

### Functional safety

MTTF (40 °C)	262.4 a
--------------	---------

## Smart Automation and Monitoring System

HF (13.56 MHz)

BIS M-4A6-082-401-07-S4

訂購代碼: BIS01E6

# BALLUFF

### 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

介面	IO-Link 1.1
過程數據 IN	10 Byte

### Material

外殼材質	不鏽鋼 (1.4404)
感應面材質	PBT, GF30

### Mechanical data

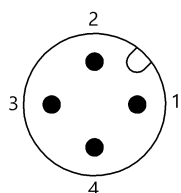
安裝	無金屬 (緩衝區) 在金屬上 鋼製齊平
尺寸	Ø 18 x 65 mm
應用重量	42.00 g
結構尺寸	M18x1

### Remarks

只能用於符合標準 ISO 15693 的數據載體。  
在首次裝備時：附件參見 [www.balluff.com](http://www.balluff.com)  
在額定條件下，數值不得另行規定。  
在安裝時，應注意相應國家的技術標準和規定。  
使用專為安裝而附帶的螺母。  
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