

1) 天線, 2) 擰緊力矩



Basic features

EN 55022	Gr. 1, Cl. A
功能原理	處理器
認證	CE UKCA WEEE

Display/Operation

無線電頻率已啟用	LED 黃色
(BB) 運行準備就緒	LED 綠色

Electrical connection

接口插槽	RCA-插口 X3 (IN/OUT) : M12x1-插口, 8-針
接口 (COM 1)	X1 (乙太網) : M12x1-插口, 4-針, D-編碼
接口 (電壓供應 IN)	X2: M12x1-插頭, 5-針

Electrical data

24 V DC 時最大耗電量	500 mA
24V 時的最大輸入電流	28 mA
工作電壓 U_b	19.2 - 28.8 VDC
工作電壓, 輸出端 V_s	6 - 30 V DC
控制輸入端	1 (光耦合器已斷開) PNP / NPN
控制輸出端	2 (光耦合器已斷開)
控制電壓	6 - 30 VDC
輸出電流, 最大	500 mA 500 mA (外部供電) 100 mA (內部供電)
餘波, 最大	10 %

HF (13.56 MHz)
BIS M-626-069-A01-06-ST32
訂購代碼: BIS00ZA

BALLUFF

Environmental conditions

Area of operation	Indoor
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...70 °C
受污程度	2
持續衝擊作用	是
最大高度位置	2000 m
環境溫度	-20...50 °C
相對空氣濕度	0 - 90 %, 不凝結
防護等級	IP65, 含插接器

Interface

介面	工業級乙太網 / 乙太網 TCP / IP / MODBUS TCP
----	------------------------------------

Material

外殼材質	鋁
------	---

Mechanical data

尺寸	112 x 48 x 137 mm
應用重量	550.00 g

Remarks

在額定條件下，數值不得另行規定。

只能用於符合標準 ISO 15693 和 ISO 14443A 的數據載體。

This device is intended to be supplied by a UL-listed or CSA-certified power supply unit with "Class 2" or LPS power source.

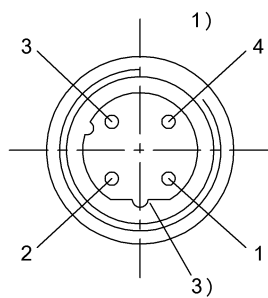
The product is maintenance-free.

The device can be cleaned with a slightly damp cloth.

The devices must be installed permanently.

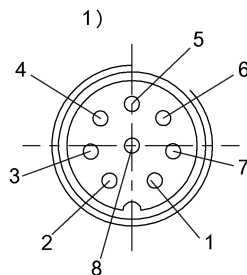
Check the function of the device and all associated components regularly by visual and functional testing. - In the event of malfunctions, take the device out of operation. - Secure the system against unauthorized use. - Check fastening and tighten if necessary. 1 Determine suitable mounting position. 2. Fasten the device with suitable mounting material.

Connector Drawings



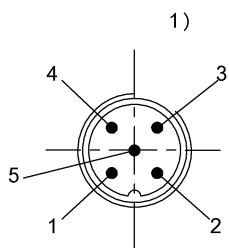
- X1**
 2) 1 — TX+
 2 — RX+
 3 — TX-
 4 — RX-

- 1) 視圖沿插接方向
 2) 插口, 4 針 / 功能
 3) 編碼 D



- X3**
 2) 1 — VDC
 2 — GND
 3 — O1+
 4 — O1-
 5 — O2+
 6 — O2-
 7 — I1A
 8 — I1B

- 1) 視圖沿插接方向
 2) 插口, 8 針 / 功能



- X2**
 2) 1 — n.c.
 2 — VDC
 3 — GND
 4 — n.c.
 5 — n.c.

- 1) 視圖沿插接方向
 2) 插頭, 5 針 / 功能