



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
裝置網路	LED 紅色 / LED 綠色
(BB) 運行準備就緒	LED 綠色

### Electrical connection

接口插槽	RCA-插口
接口 (COM 1)	X1 (DeviceNet) : M12x1-插頭, 5-針
接口 (COM 2)	X2 (RS232 / 電壓供應) : M12x1-插頭, 8-針

### Electrical data

24 V DC 時最大耗電量	500 mA
工作電壓 $U_b$	19.2 - 28.8 VDC
餘波, 最大	10 %

### 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	DeviceNet 電隔離
----	---------------

**Material**

外觀材質 鋁

**Mechanical data**

尺寸 112 x 48 x 164 mm  
 應用重量 560.00 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**

