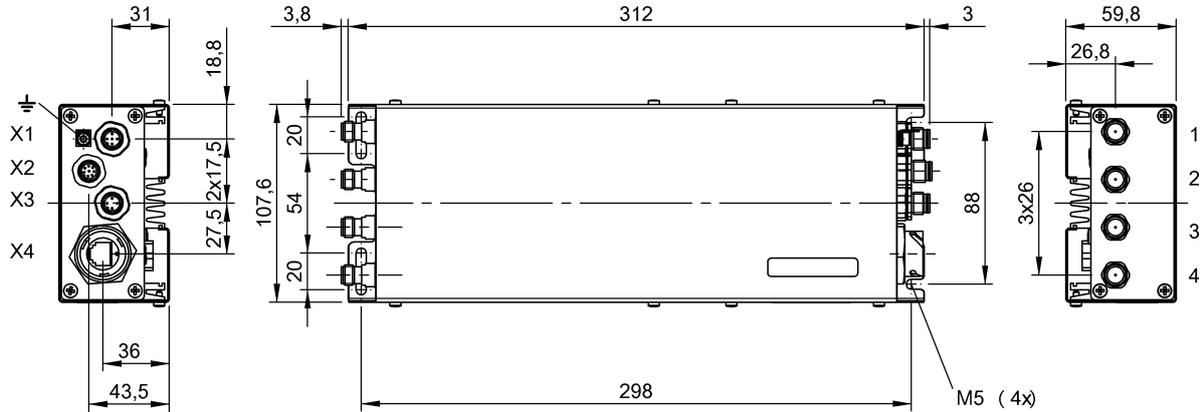


UHF (860 - 960 MHz)
 BIS U-6027-060-144-06-ST27
 訂購代碼: BIS00UR

BALLUFF




 R-CMM-BF0-BF-IDU04



Basic features

功能原理	處理器
標準	EPCglobal™, 1 級, 第 2 代 ISO 18000-6C
無線電使用許可	南韓
認證	KC WEEE

Display/Operation

TCP/IP 就緒	LED 綠色
TCP/IP 已連接	LED 綠色, 閃爍
傳輸數據 (TxD)	LED 橙色, 閃爍
就緒 / 故障	LED 紅色 / LED 綠色
接收數據 (RxD)	LED 橙色, 閃爍
標籤存在 (TP)	LED 橙色
標籤運行	LED 橙色, 閃爍
輸入 1	LED 橙色
輸入 2	LED 橙色
輸出 1	LED 橙色
輸出 2	LED 橙色
輸出 3	LED 橙色
輸出 4	LED 橙色

Electrical connection

接口插槽	1 : R-TNC-插頭 2 : R-TNC-插頭 3 : R-TNC-插頭 4 : R-TNC-插頭 X2 (IN/OUT) : 插頭, 8-針
接口 (COM 1)	X4 (乙太網 TCP/IP) : RJ45-插口, 8-針
接口 (保養)	X3 (RS232) : M12x1-插頭, 4-針, A-編碼
接口 (電壓供應 IN)	X1: 插頭, 5-針

Electrical data

24 V DC 時最大耗電量	1 A
24V 時的最大輸入電流	11 mA
可使用多重標籤	是
天線阻抗	50 Ohm
工作電壓 Ub	19.2 - 28.8 VDC
工作電壓, 輸出端 Vs	19.2 - 28.8 V DC
工作頻率	917 - 921 MHz
延遲時間, 典型	5 ms
控制輸入端	2 (光耦合器已斷開)
控制輸出端	PNP 4 (光耦合器已斷開)
有功控制電壓	4 - 40 V
無功控制電壓	1.5 - 40 V
輸出導線, 可調式	17 dBm...30 dBm (50 mW...1 W)
輸出電流, 最大	50 mA
輸出電阻 Ra	10.0 kOhm 對 -VS
餘波, 最大	10 %

UHF (860 - 960 MHz)
 BIS U-6027-060-144-06-ST27
 訂購代碼: BIS00UR

BALLUFF

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...60 °C
持續衝擊作用	是
環境溫度	-20...55 °C
防護等級	IP65, 含插接器

Interface

介面 乙太網 TCP/IP

Material

外殼材質 銅, 鋁, 塗層
 表面保護, 外殼材料 塗層

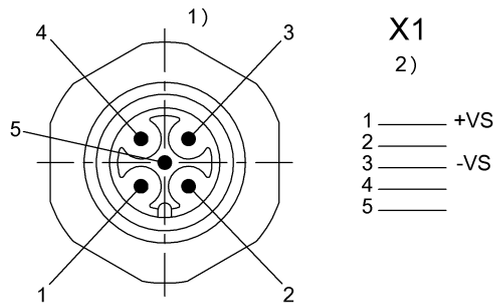
Mechanical data

尺寸 110 x 60 x 315 mm
 應用重量 2100.00 g

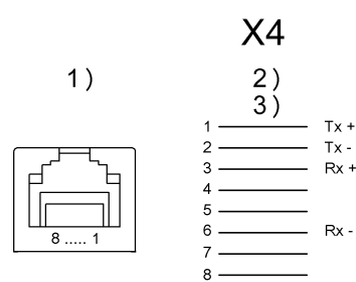
Remarks

只允許在南韓使用。
 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。

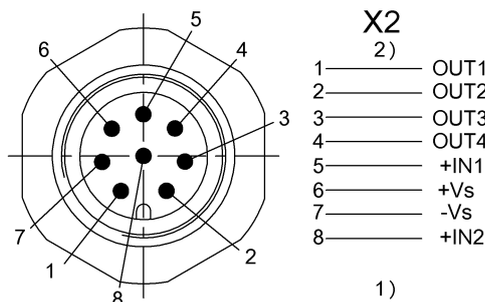
Connector Drawings



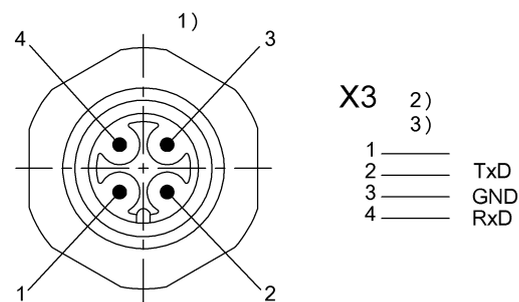
- 1) 視圖沿插接方向
 2) 插頭, 5 針 / 功能



- 1) 視圖沿插接方向
 2) RJ45
 3) 插口, 8 針 / 功能



- 1) 視圖沿插接方向
 2) 插頭, 8 針 / 功能



- 1) 視圖沿插接方向
 2) 服務接口 RS232
 3) 插頭, 4 針 / 功能