

LF (70/455 kHz)

BIS C-6003-025-650-03-ST12

訂購代碼: BIS009N

BALLUFF

Electrical data

24 V DC 時最大耗電量	400 mA
24V 時的最大輸入電流	11 mA
工作電壓 U_b	19.2 - 28.8 VDC
延遲時間, 典型	5 ms
控制輸入端	1 (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
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
受污程度	2
持續衝擊作用	是
最大高度位置	2000 m
環境溫度	0...60 °C
相對空氣濕度	0 - 90 %, 不凝結
防護等級	IP65, 含插接器

Remarks

在額定條件下, 數值不得另行規定。

配件不包含在供貨範圍內: 用於 X1 = 5 針腳。連接插座 BKS-S79-00

在安裝時, 應注意相應國家的技術標準和規定。

附件不包含在供貨範圍內: 5 針連接插座 BKS-S92-00, 直頭 5 針連接插座 BKS-S93-00, 彎頭

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.

Interface

介面	DeviceNet 電隔離
----	---------------

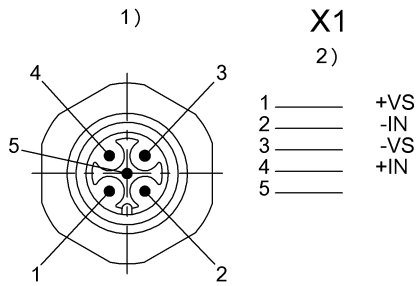
Material

外殼材質	ABS
------	-----

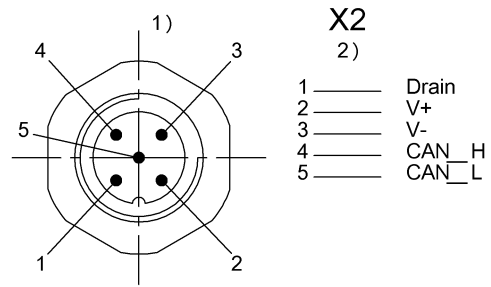
Mechanical data

尺寸	90 x 35 x 145 mm
應用重量	500.00 g

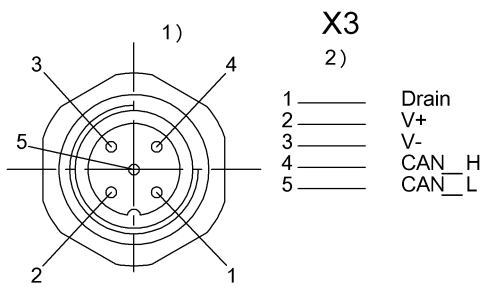
Connector Drawings



1) 視圖沿插接方向
2) 插頭, 5 針 / 功能

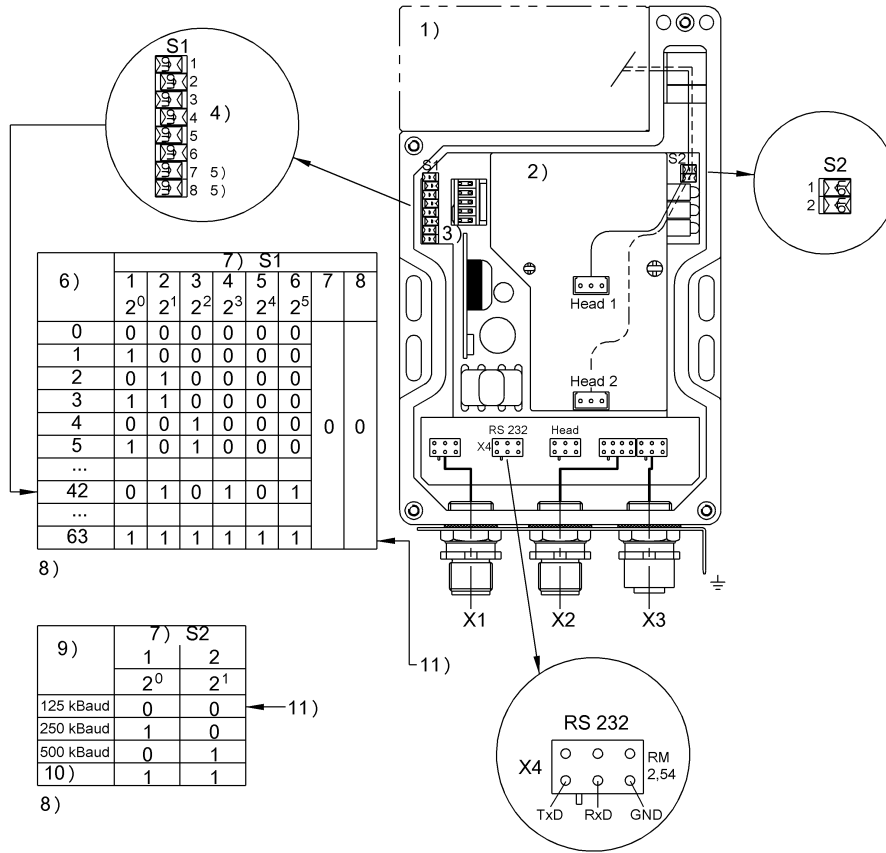


1) 視圖沿插接方向
2) 插頭, 5 針 / 功能



1) 視圖沿插接方向
2) 插口, 5 針 / 功能

Help Views



- 1) 讀取頭連接
- 2) 內部視圖
- 3) 配置模塊
- 4) 舉例：地址 42
- 5) 僅關閉
- 6) MAC-ID
- 7) 開關板
- 8) 開關閉合 = 1
- 9) 波特率
- 10) 無效
- 11) 出廠設置