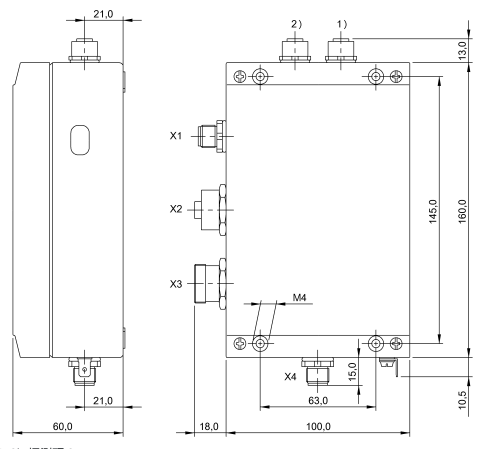
BIS M-6023-025-050-03-ST13

訂購代碼: BIS00F1

BALLUFF



1) 探測頭 1, 2) 探測頭 2









Basic features

EN 55011	組別 1,	等級 A
功能原理	處理器	
認證	CE	
	UKCA	
	cULus	
	WEEE	

Display/Operation

MOD/NET 狀態	LED 紅色 / LED 綠色
代碼標籤1存在/運行	LED 綠色 / LED 黃色
代碼標籤 2 存在 / 運行	LED 綠色 / LED 黃色

Electrical connection

用於所有備有 8 腳插頭的 M-3 探測頭 1:插口,8-針 探測頭 2: 插口,8-針		
X3(DeviceNet IN): 插頭, 5-針 X2(DeviceNet OUT): 插口, 5- 針		
X4: 插頭, 4-針		
X1(電壓供應/數位輸入端): 插頭, 5-針		

Electrical data

Subject to change without notice: 281602

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 Ub	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 %

HF (13.56 MHz)

BIS M-6023-025-050-03-ST13 訂購代碼: BIS00F1

BALLUFF

Environmental conditions

EN 60068-2-27, 衝擊 是 EN 60068-2-32, 自由落體 是 是 EN 60068-2-6,振動 持續衝擊作用 是 環境溫度 0...60 °C 防護等級 IP65, 含插接器 Material

外殼材質 鋁, 壓鑄 材料 未定義

Mechanical data

尺寸 100 x 60 x 160 mm 應用重量 820.00 g

Interface

介面 DeviceNet 電隔離

Remarks

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。

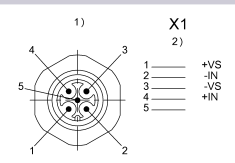
附件不包含在供貨範圍內:用於連接在:X1 = BKS-S79-00 X2 = BKS-S98-00 X3 = BKS-S99-00 封蓋用於 X2 = 118735 終端電阻器用於 X2 = BKS-S98-R1

Subject to change without notice: 281602

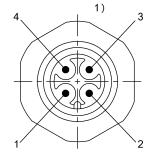
TxD GND RxD

X4

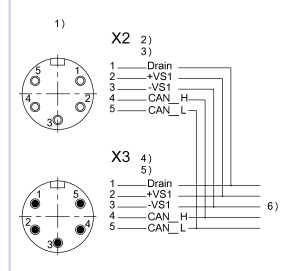
Connector Drawings



- 1) 視圖沿插接方向
- 2) 插頭, 5針/功能

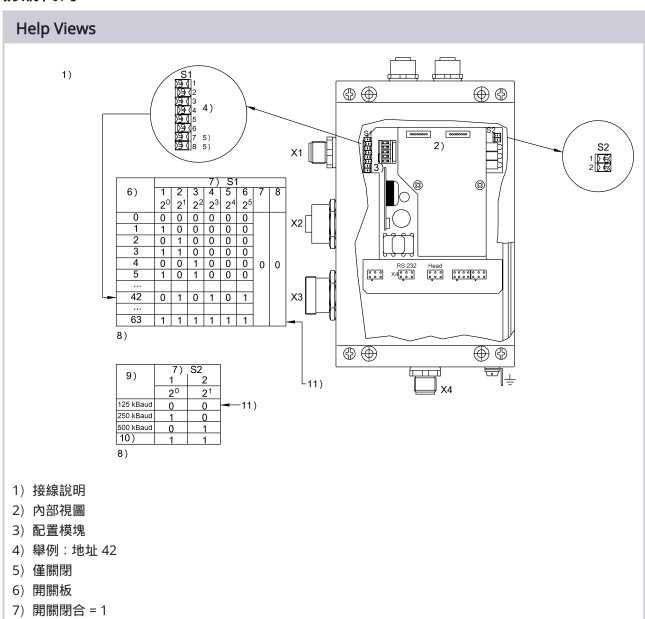


- 1) 視圖沿插接方向
- 2) 服務接口 RS232
- 3) 插頭, 4針/功能



- 1) 視圖沿插接方向
- 2) DeviceNet output
- 3) 插口, 5 針 / 功能
- 4) DeviceNet 輸入端
- 5) 插頭, 5針/功能
- 6) 內部

BALLUFF



Subject to change without notice: 281602

8) 波特率 9) 無效 10) 出廠設置