

1) 探測頭 1, 2) 探測頭 2, 3) 擰緊力矩



### 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

接口埠 01, 插頭類型注意事項	用於所有備有 8 腳插頭的 M-3
接口插槽	探測頭 1 : 插口, 8-針 探測頭 2 : 插口, 8-針
接口 (COM 1)	X2 (DeviceNet IN) : 插頭, 5-針
接口 (COM 2)	X3 (DeviceNet OUT) : 插口, 5-針
接口 (保養)	X4 : 6-針
接口 (電壓供應 IN)	X1 (電壓供應 / 數位輸入端) : 插頭, 5-針

### 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

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

## Interface

介面	DeviceNet 電隔離
----	---------------

## Material

外殼材質	ABS
------	-----

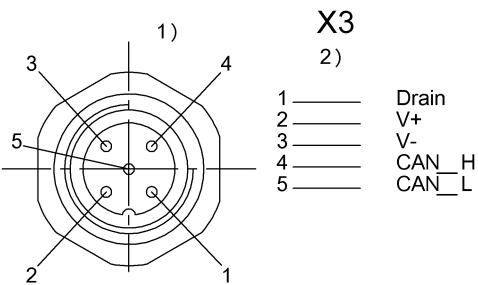
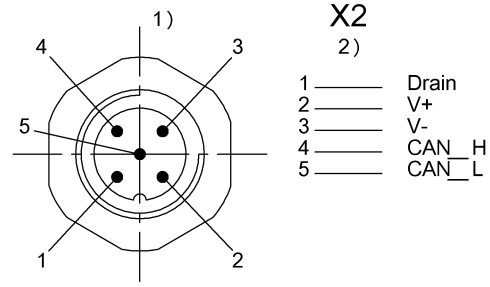
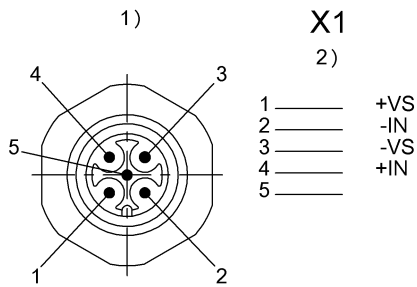
## Mechanical data

尺寸	90 x 45.5 x 150 mm
應用重量	375.00 g

## Remarks

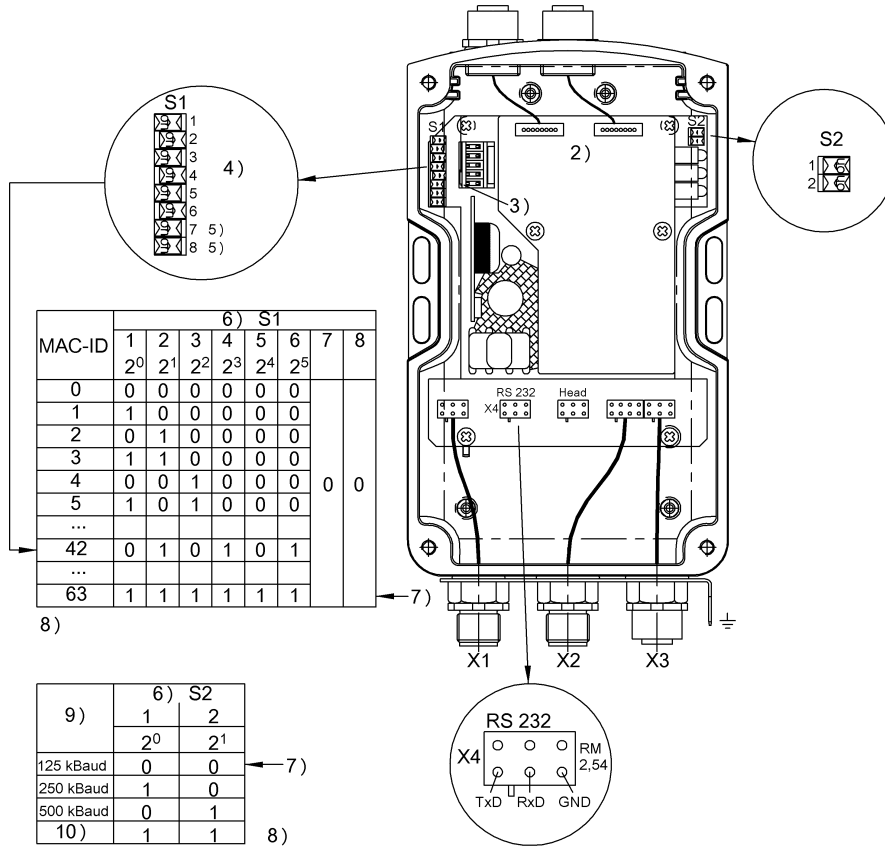
在額定條件下，數值不得另行規定。  
 在安裝時，應注意相應國家的技術標準和規定。  
 附件不包含在供貨範圍內：5 針連接插座 BKS-S92-00，直頭 5 針連接插座 BKS-S93-00，彎頭  
 配件不包含在供貨範圍內：用於 X1 = 5 針腳。連接插座 BKS-S79-00

## Connector Drawings



Help Views

1)



- 1) 接線說明
- 2) 內部視圖
- 3) 配置模塊
- 4) 舉例：地址 42
- 5) 僅關閉
- 6) 開關板
- 7) 出廠設置
- 8) 開關閉合 = 1
- 9) 波特率
- 10) 無效