

1) 擰緊力矩



Basic features

許可 / 合格	CE EAC cULus WEEE
---------	----------------------------

Electrical connection

接口埠 01, 插頭類型注意事項	用於所有備有 4 腳插頭的 VU/VM/ VL-3, 和備有轉接器的 C3
接口插槽	H1: M12x1-插口, 5-針 H2: M12x1-插口, 5-針 H3: M12x1-插口, 5-針 H4: M12x1-插口, 5-針
接口 (COM 1)	X1 (Ethernet TCP/IP): M12x1-插口, 4-針, D-編碼
接口 (COM 2)	USB: M12x1-插口, 5-針, A-編碼
接口 (IO-Link / 保養)	M12x1-插口, 5-針, A-編碼
接口 (電壓供應 IN)	7/8"-插頭, 4-針

Electrical data

24 V DC 時最大耗電量	8 A
IO-Link 功能	Master (max.1700 mA)
工作電壓 U_b	24 V DC LPS 2 級
額定電壓	24 VDC
餘波, 最大	1 %

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
EN 61000-4-3, 1400 - 2000 MHz	嚴重級別 3A
持續衝擊作用	是
環境溫度	0...60 °C
防護等級	IP65, 含插接器

Functional safety

MTTF (40 °C)	19 a
--------------	------

通用型處理器 (BIS V)
BIS V-6107-039-C106
訂購代碼: BIS018K

BALLUFF

Material

外觀材料 鋅, 壓鑄

Output/Interface

介面 乙太網 TCP/IP ; USB

Mechanical data

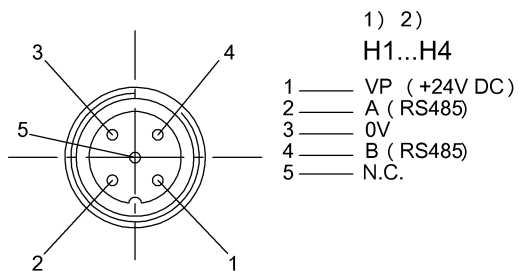
尺寸 48 x 62 x 172 mm
應用重量 800.00 g

Remarks

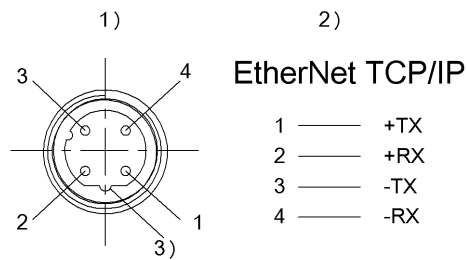
在安裝時, 應注意相應國家的技術標準和規定。
在額定條件下, 數值不得另行規定。
有關 MTTF 及 B10d 的更深入資訊, 請參見 MTTF / B10d 認證

此處所提供的 MTTF / B10d 值並非本公司承諾必定達成的特性及 / 或使用壽命; 這僅為經驗值, 並不具備必須履行的約束力。這些數值並不會構成保固時效期限的延長或對其造成任何形式的影響。

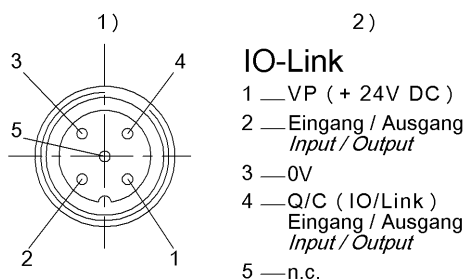
Connector Drawings



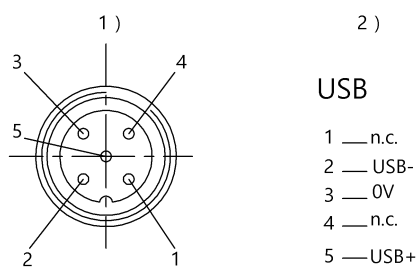
- 1) 視圖沿插接方向
 2) 插口, 5 針 / 功能



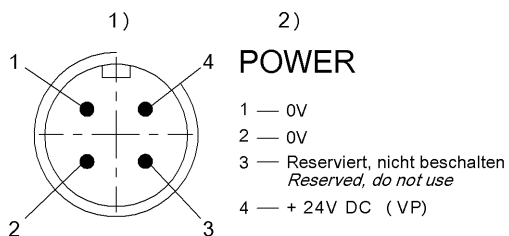
- 1) 視圖沿插接方向
 2) 插口
 3) 編碼 D



- 1) 視圖沿插接方向
 2) 插口, 5 針 / 功能



- 1) 視圖沿插接方向
 2) 插口, 5 針 / 功能



- 1) 視圖沿插接方向
 2) 插頭, 4 針 / 功能