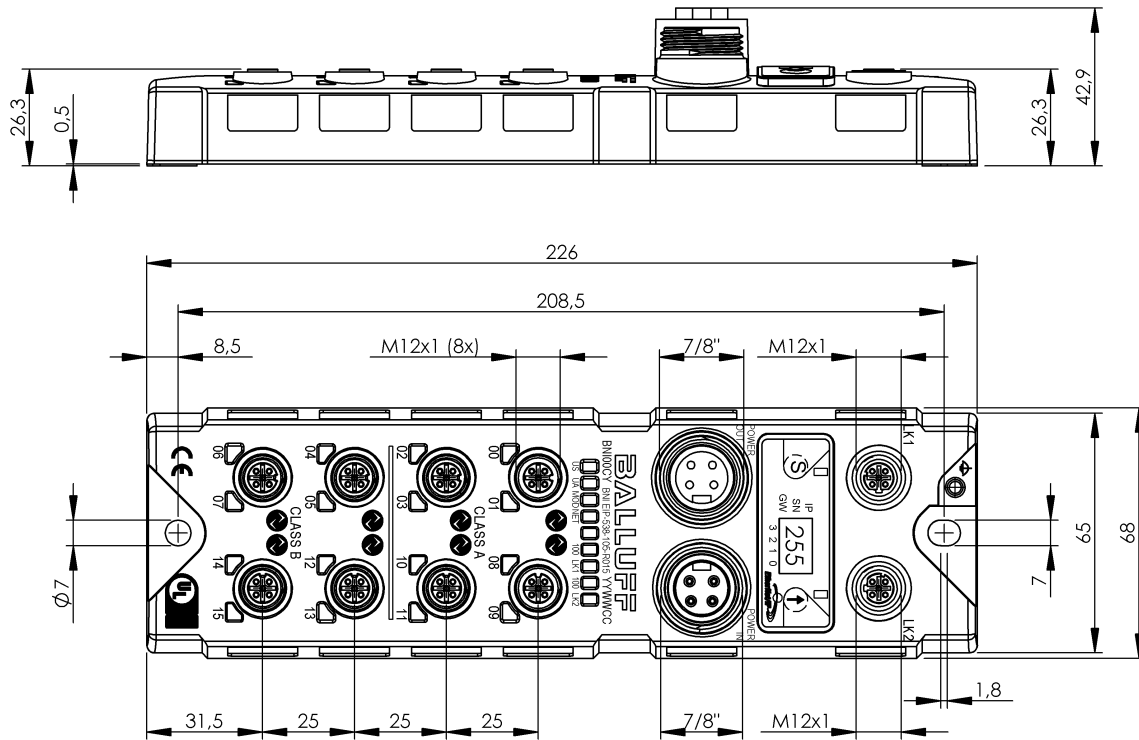


網路模組

BNI EIP-538-105-R015

訂購代碼: BNI00CY

BALLUFF



Basic features

供貨範圍	標牌 (10 個) 盲塞 M12 (4 個) 接地帶 彈性墊圈 簡要說明 螺栓 M4x6
形狀	兩列式
支援的網路瀏覽器	Google Chrome Mozilla Firefox
認證	CE UKCA cULus WEEE

Display/Operation

開關功能顯示	LED 黃色
顯示, IO-Link 通訊	LED 綠色
顯示, 執行器供電 UA	LED 綠色
顯示, 感測器供電 US	LED 綠色

Electrical connection

接口插槽	8x M12x1-插口, 5-針, A-編碼
接口 (COM 1)	M12x1-插口, 4-針, D-編碼
接口 (COM 2)	M12x1-插口, 4-針, D-編碼
接口 (電壓供應 IN)	7/8"-插頭, 4-針
接口 (電壓供應 OUT)	7/8"-插口, 4-針
觸點, 表面防護	鍍銀 2 μm / 鍍金 0.4 μm

Electrical data

24V 時的最大輸入電流	130 mA
IO-Link 功能	主控設備
位址範圍	IPV4
傳輸率	10/100 Mbit/s
工作電壓 Ub	18 - 30.2 VDC
最大輸出電流 Class B 埠	3.5 A
測量工作電壓 Ue DC	24 V
總電流 UA, 執行器	9.0 A
總電流 US, 感測器	9.0 A
輸入端 / 輸出端可配置	是
輸出電流, 最大	2 A

網路模組

BNI EIP-538-105-R015

訂購代碼: BNI00CY

BALLUFF

Environmental conditions

EN 60068-2-6, 振動	61 - 500 Hz, 恆定加速 15 g 5 - 61 Hz, 恆定振幅 1 mm
UL 最大環境溫度	50 °C
倉儲溫度	-25...70 °C
環境溫度	-5...70 °C
防護等級	IP67, 已用螺栓連接的狀態

Functional safety

MTTF (40 °C)	35 a
--------------	------

Interface

IO-Link 版本	1.1
Quick Connect	Class A
介面	乙太網 / IP
接口埠等級	類型 A (4 個) + 類型 B (4 個)
數位輸入端	12x PNP, 3 型
數位輸出端	8 個 PNP
輔助介面	8 個 IO-Link

Material

外殼材質	PPS
密封環材料	FKM 75

Mechanical data

固定件	2 螺栓固定
尺寸	68 x 42.9 x 226 mm
接地帶固定件	M4

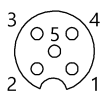
Remarks

參見簡要說明

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



IO-Link

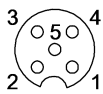
PIN 1 : +24V

PIN 2 : 輸入 / 輸出端 / 診斷

PIN 3 : 0V

PIN 4 : IO-Link / 輸入 / 輸出端

PIN 5 : 未連接



IO -Link 等級 B

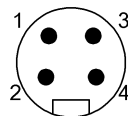
PIN 1 : +24V

PIN 2 : P24

PIN 3 : 0V

PIN 4 : IO-Link / 輸入端

PIN 5 : N24



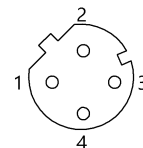
Power in Class B

PIN 1 : P24

PIN 2 : +24V

PIN 3 : 0V

PIN 4 : N24



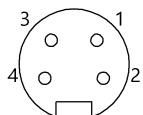
乙太網端口

PIN 1 : TD+

PIN 2 : RD+

PIN 3 : TD-

PIN 4 : RD-



Power Out Class B

PIN 1 : P24

PIN 2 : +24V

PIN 3 : 0V

PIN 4 : N24