**CE ECOLAB®****UL LISTED****EX****UKCA****Basic features****Secondary features for condition monitoring**Vibration monitoring
Internal temperature monitoring**供貨範圍**接地帶
螺栓 M4x6
簡要說明**形狀**

兩列式

認證CE
WEEE
Ecolab
cULus
UKCA**Display/Operation****開關功能顯示**

是

顯示, IO-Link 通訊

是

顯示, 執行器供電 UA

是

顯示, 感測器供電 US

是

顯示, 模塊供電

是

Electrical connection**接口插槽**

8x M12x1-插口, 5-針, A-編碼

接口 (COM 1)

M12x1-插頭, 4-針, A-編碼

觸點, 表面防護

NiAu

Electrical data**IO-Link 功能**

設備

IO-Link埠, 數量

1

工作電壓 Ub

18 - 30.2 VDC

測量工作電壓 Ue DC

24 V

總電流 UA, 執行器

4 A

總電流 US, 感測器

4 A

耗電量, 無最大負載

60 mA

輸入端 / 輸出端可配置

是

開關電流

8x 500 mA

Environmental conditions**倉儲溫度**

-25...70 °C

溫度係數, 典型

±0.01 %/K

環境溫度

-25...70 °C

防護等級

IP68, IP69K, 已用螺栓連接的狀態

Functional safety

MTTF (40 °C) 57.1 a

IO-Link

IO-Link 設定檔 IDs 0x4000 Identification and Diagnosis

Interface

IO-Link 版本	1.1
介面	IO-Link 1.1
傳輸率	COM3 (230.4 kBaud)
單信道監控	是
循環時間, 最小	3 ms
數位輸入端	8x PNP, Type 1, Type 3
數位輸出端	8 個 PNP
模擬輸入端	4x 模擬, 電壓 / 模擬, 電流 (0 - 10 V/-10 - 10 V/0 - 5 V/-5 - 5 V/ 5...10 V/4 - 20 mA/0 - 20 mA)
程序數據週期, 最小	3 ms
輔助功能	Vibration Internal temperature Device discovery
過程數據 IN	16 Byte
過程數據 OUT	1 Byte

Remarks

See short guide and/or Manual

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。

Material

外殼材質	PPS
外殼遮蔽	否
密封環材料	FKM ; NBR

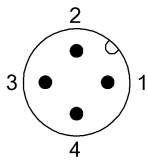
Mechanical data

固定件	2 螺栓固定
尺寸	68 x 36.8 x 183.5 mm
接地帶固定件	M4 內螺紋

Range/Distance

分辨率	≤ 16 Bit 可調式
-----	--------------

Connector Drawings



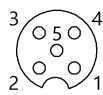
IO-Link

PIN 1 : +24V

PIN 2 : +24V

PIN 3 : GND

PIN 4 : C/Q, IO-Link DU 通道



I/O 端口

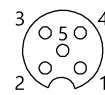
PIN 1: +24V, 200mA

PIN 2: 輸入端 / 輸出端 2

PIN 3: GND

PIN 4: 輸入端 / 輸出端 1

PIN 5: 功能接地



模擬輸入端口

PIN 1: +24V, 200mA

PIN 2: 輸入端 2

PIN 3: GND

PIN 4: 輸入端 1

PIN 5: 功能接地