

**CE ECOLAB®****cUL US
LISTED****UKCA****Basic features****Secondary features for condition monitoring**

Vibration monitoring
Inclination monitoring and installation aid
Internal temperature monitoring
Internal humidity detection

供貨範圍

螺母 M18x1 (2 個)

基本標準

IEC 60947-5-2

應用

目標識別

認證

CE

UKCA

cULus

Ecolab

WEEE

運行方式

SIO 模式

IO-Link 模式

Display/Operation**功能顯示**

是

工作電壓顯示

否

Electrical connection**反極性保護**

是

接口

M12x1 插頭, 4 針, A 編碼

有避免混淆的措施

是

短路保護

是

Electrical data**在 Ue 下的最大負荷電容**0.25 μ F**就緒延遲 tv, 最大**

300 ms

工作電壓 Ub

10 - 30 VDC

應用分類

DC-13

換接頻率

700 Hz

最大空載電流 Io, 未衰減

18 mA

最大空載電流 Io, 衰減

18 mA

最大餘波 (Ue 的 %)

15 %

最小工作電流 Im

0 mA

測量工作電壓 Ue DC

24 V

測量工作電流 Ie

100 mA

測量短路電流

100 A

輸出電阻 Ra

100.0 kOhm

電壓下降, 靜態, 最大

1.5 V

Environmental conditions**EN 60068-2-27, 衝擊**半正弦, 30 g_n, 11ms**EN 60068-2-6, 振動**

55 Hz, 振幅 1 mm, 30 分鐘共 3 次

受污程度

3

環境溫度

-40...85 °C

防護等級

IP68, IP69K

Functional safety**MTTF (40 °C)**

443.6 a

IO-Link

IO-Link 設定檔 IDs	0x0004 SSP2.1 0x0005 SSP2.2 0x0006 SSP2.3 0x4000 Identification and Diagnosis
支援的 IO-Link 設定檔	Common Profile Legacy Smart Sensor Profile Smart Sensor Profile - Adjustable Switching Sensor

Interface

介面	IO-Link 1.1
介面調整方法	出廠設置 (重設) SIO 模式 / IO-Link 模式
過程數據 IN	開關點示教 示教成功反饋訊息
開關輸出端	1 Byte 開關狀態 推挽式常開觸點 (NO / NC) ; PNP/NPN/推挽式常開觸點 / 常閉觸點 (NO / NC)

Material

外殼材質	不鏽鋼 (1.4404)
感應面材質	PBT

Mechanical data

固定長度	45 mm
安裝	幾乎齊平
尺寸	Ø 18 x 66 mm
擰緊力矩	15 Nm
結構尺寸	M18x1

Range/Distance

實際開關距離 Sr, 公差	10 %
所存儲的開關距離 Sa	6.4 mm
最大溫度浮動 (Sr 的 %)	10 %
測量範圍	0.5 - 8 mm
遲滯 H, 最大 (Sr 的 %)	15.0 %
重複精準度, 最大 (Sr 的 %)	5.0 %
開關距離標識	■■
額定開關距離 Sn	8 mm

Remarks

After eliminating the overload, the sensor must be disconnected from the supply voltage. The sensor is then functional again.
帶有 IO-Link 功能的感測器不適用於串聯或並聯連接。

Find the installation instructions for inductive sensors in the download area of the sensor on the homepage.

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**Wiring Diagrams (Schematic)**