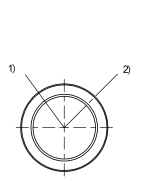
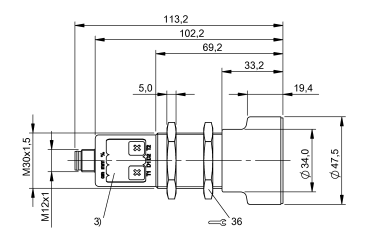
BUS M30M1-PPC-35/340-S92K 訂購代碼: BUS003L

BALLUFF





1) 軸, 超聲波轉換器, 2) 退出方向, 90°插頭, 3) 顯示和操作區









Basic features

型號系列

應用

認證

運行方式

M30M1

距離測量 目標識別 cULus

CE WEEE UKCA

反射感應器 (窗口)

反射感應器 (開關點)

反射屏障

模擬測量 (特性曲線)

Display/Operation

調整方法

響應延時 0 - 20 秒 過濾器強度 (10 檔) 分段顯示, 明/暗/關閉

前景抑制區

多路復用感測器地址

感測器校正 (校準) 溫度補償功能開/關 特性曲線, 上升/下降

模擬輸出端 U / I / 自動 分段顯示的顯示模式 同步 / 多路復用運行

同步開/關 多路復用速度

測量值過濾器

遲滯 鍵盤鎖接通/關閉

常開觸點 / 常閉觸點 開關距離, 2個值

運行方式 遲滯 (3檔)

學習模式, 顯示器/鍵

出廠設置 (重設) 特性曲線窗口

鍵 (2個)

距離值 - 分段顯示

輸出功能 - LED 黃色 物品不在區域內 - LED 紅色 物體在區域內 - LED 綠色

感測器設置 - 分段顯示

調節器

顯示

超音波感測器

BUS M30M1-PPC-35/340-S92K 訂購代碼: BUS003L

BALLUFF

Electrical connection

反極性保護 是

接口 M12x1 插頭, 5 針

短路保護 是

Electrical data

同步 內部, 最多 10 個感測器

 工作電壓 Ub
 9 - 30 VDC

 換接頻率
 4 Hz

 測量工作電壓 Ue DC
 24 V

 耗電,最大
 80 mA

負載電阻最大 RL 值 (模擬 I) UB >20 V 時 500 Ohm

UB <20 V 時 100 Ohm 負載電阻最小RL值 (模擬 U) UB >15 V 時 100 kOhm

 超音波頻率
 120 kHz

 輸入功能
 同步訊號

 輸出電流,最大
 200 mA

 運滯 H,最大
 50 mm

Environmental conditions

倉舗温度 -40...85 °C 環境温度 -25...70 °C 防護等級 IP67 **Functional safety**

MTTF (40 °C) 1483 a

Interface

模擬輸出 模擬, 電壓 / 模擬, 電流 0 - 10 V

/ 4 - 20 mA

輸出特性 線性上升 / 下降

開關輸出端 PNP - 常開觸點 / 常閉觸點 (NO

/ NC)

Material

PBT, TPU

感應面材質 PU 泡沫成型件/環氧樹脂/玻璃

表面防護 鍍鎳

Mechanical data

固定件螺母 M30x1.5尺寸Ø 47.5 x 113.2 mm

Range/Distance

分辨率 ≤ 0.180 mm 測量範圍 350 - 5000 mm 重複準確性 ± 0.15 % FS 額定開關距離 Sn 3400 mm

Remarks

不得用尖銳的工具操縱按鍵。 更多資訊:參見操作手冊。

附件單獨訂購。

在排除了過載後, 感測器將重新生效。

Sn 的 基準物: ø27mm 管道。最大作用範圍針對已校準的板。 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



BUS M30M1-PPC-35/340-S92K



訂購代碼: BUS003L

