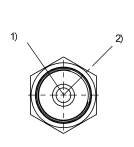
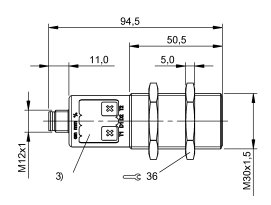
BUS M30E1-PPC-03/025-S92K

訂購代碼: BUS002K







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

M30E1

距離測量 目標識別

cULus CE WEEE

UKCA 反射屏障

反射感應器 (窗口) 反射感應器 (開關點) 模擬測量 (特性曲線)

Display/Operation

調整方法

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

同步 / 多路復用運行

多路復用速度 測量值過濾器

遲滯

出廠設置 (重設) 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 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 M30E1-PPC-03/025-S92K 訂購代碼: BUS002K

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 25 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

320 kHz 超音波頻率 輸入功能 同步訊號 輸出電流,最大 200 mA 遲滯 H. 最大 3 mm

Environmental conditions

-40...85 °C 倉儲溫度 環境溫度 -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0-10V

/ 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

外殼材質 不鏽鋼 PBT, TPU

感應面材質 PU 泡沫成型件/環氧樹脂/玻璃

Mechanical data

固定件 螺母 M30x1.5 尺寸 Ø 30 x 94.5 mm

Range/Distance

分辨率 ≤ 0.025 mm 測量範圍 30 - 350 mm 重複準確性 ± 0.15 % FS 額定開關距離 Sn 250 mm

Remarks

在排除了過載後, 感測器將重新生效。

Sn 的基準物:ø10mm 管道。最大作用範圍針對已校準的板。

不得用尖銳的工具操縱按鍵。

附件單獨訂購。

更多資訊:參見操作手冊。

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



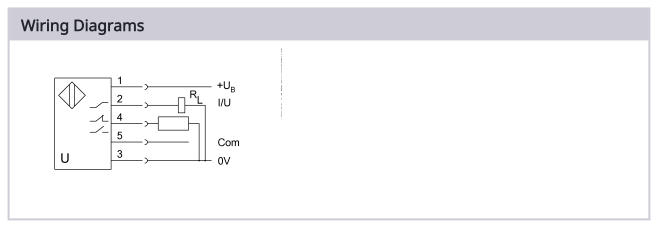
Internet

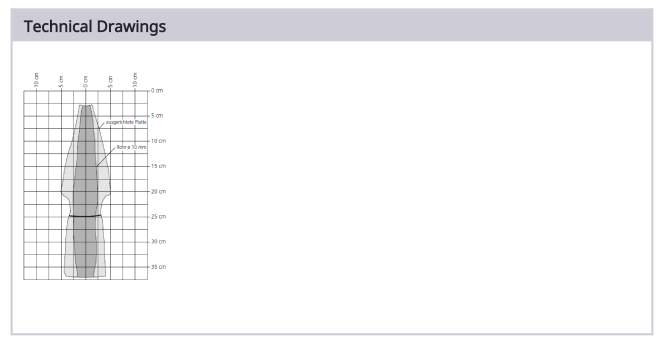
eCl@ss 9.1: 27-27-08-04

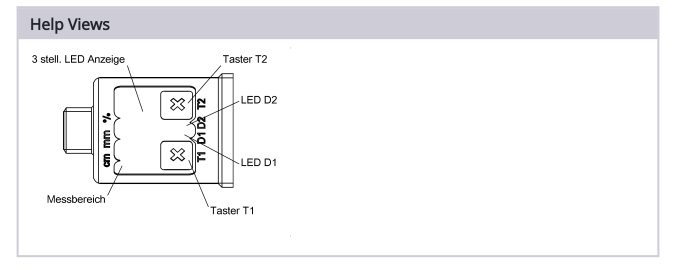
BUS M30E1-PPC-03/025-S92K



訂購代碼: BUS002K







Subject to change without notice: 223053