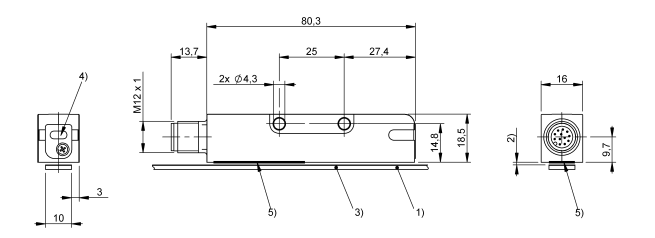
BML-S1G0-B7ED-M5EZ-90-S284

訂購代碼: BML042T

BALLUFF



1) 不包含在供貨範圍內, 2) 至測量頭的距離, 3) 測量頭, 4) LED 功能顯示, 5) 有效測量面





Basic features

型號系列 S1G 應用 直線 / 旋轉運動 測量原理 絕對測量系統 認證 CURUS CE UKCA WEEE

Display/Operation

功能顯示 LED 綠色 LED 黃色 LED 紅色

Electrical connection

 反極性保護
 否

 接口
 插接器, M12x1 插頭, 12 針

接口, 規格 軸向

Electrical data

遲滯 H, 最大

24 V DC 時最大耗電量 70 mA 5 V DC 時最大耗電量 220 mA BiSS-C 數據 4個零位元 28 個 序號 1個錯誤位元 1個警告位 6個CRC 工作電壓 Ub 4.75 - 5.25 VDC/10 - 28 VDC 接通延遲,最大 1000 ms 耐壓至 (GND - 外殼) 500 V DC 超壓保護 否 輸入功率 ≤1.5 W (無負荷)

2 µm

磁編碼式感測器

BML-S1G0-B7ED-M5EZ-90-S284 訂購代碼: BML042T

BALLUFF

Environmental conditions

EN 55016-2-3, 反射 工業區 100 g, 6 ms EN 60068-2-27. 衝擊 EN 60068-2-27, 連續衝擊 150 g, 2 ms EN 60068-2-64, 雜音 20 g, 5 - 2000 Hz EN 60068-2-6, 振動 20 q, 10 - 2000 Hz EN 61000-4-2, ESD 嚴重級別4 EN 61000-4-3, RFI 嚴重級別3 EN 61000-4-4, 突發 嚴重級別3 EN 61000-4-5, 突波 嚴重級別2 EN 61000-4-6, 高頻場 嚴重級別3 EN 61000-4-8, 磁場 嚴重級別5 -25...85 °C 整體系統溫度係數 10.5 ppm/K 最大外部磁場,運行中 1 mT (無影響) 最大高度位置 2000 m 環境溫度 -20...70 °C 相對空氣濕度 ≤90%, 不凝結

Functional safety

防護等級 IEC 60529 (插接器)

MTTF (40 °C) 93 a

Interface

BiSS-C 節拍頻率 0.1...10 MHz Clock RS422 差值訊號 介面 BiSS-C 介面編碼 二進位 位元,數量 40 Bit 差值訊號 是 故障訊號 是 計數方向 上升 預設 可透過硬體 PIN 或軟體工具進行

IP67

Material

外殼材質 壓鑄鋅,鍍鎳,鍍鉻 表面保護, 外殼材料 鍍鎳

鍍鉻

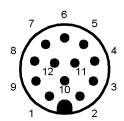
Mechanical data

側面偏移 (Y) ±0.5 mm 固定件 通孔, 4.3 mm 尺寸 16 x 18.5 x 80.3 mm 0.2° 最大偏離± 最大側傾 ±0.5° 最大切向偏移 (X) ±0.5 mm 最大間距 ±0.5° 直徑. 最小 243 mm 運行方向 與測量頭同行 重量 78 g 電極寬度 2 mm

Range/Distance

內插因子 2000 分辨率 1 µm 最大線性偏差,感測器頭 ±2 µm 最高橫向速度,絕對型介面 5 m/s 測量範圍 48 m 理想的讀取距離 0.4 mm 讀取距離 0.01...0.8 mm 重複準確性 ≤1 µm

Connector Drawings



磁編碼式感測器

BML-S1G0-B7ED-M5EZ-90-S284

訂購代碼: BML042T



Wiring Diagrams (Schematic)

Pin	Signal
1	NC
2	NC
3	+Clk
4	-Clk
5	-DATA
6	+DATA

Pin	Signal
7	GND
8	V DC
9	NC
10	NC
11	PRESET
12	NC
Shield	Shield