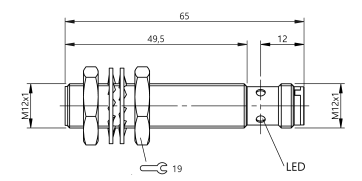
電感式感測器

BES M12MI-PSC40A-S04G-W08

訂購代碼: BES05KT















Basic features

螺母 M12x1 (2個) 齒盤 D13 (2個) 因素 1
因素 1
IEC 60947-5-2
CE UKCA WEEE cULus 因素 1 溫度範圍擴大 外殼耐焊接飛濺物
耐焊接(磁場 100kA / m)

Display/Operation

功能顯示 是 工作電壓顯示 否

Electrical connection

反極性保護 接口 M12x1 插頭, 3 針, A 編碼 有避免混淆的措施 是 短路保護 是 電氣規格 3 芯

Electrical data

在 Ue 下的最大負荷電容	1 μF
就緒延遲 tv,最大	50 ms
工作電壓 Ub	10 - 30 VDC
應用分類	DC-13
換接頻率	2000 Hz
最大空載電流 Io,未衰減	20 mA
最大空載電流 Io,衰減	27 mA
最大餘波 (Ue 的 %)	10 %
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	200 mA
測量短路電流	100 A
輸出電阻 Ra	100.0 kOhm
防護等級	II
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
抗磁場干擾	抗磁場 (AC/DC)
環境溫度	-4085 °C
防護等級	IP68,符合 BWN Pr.20

Functional safety

MTTF (40 °C)	365 a	

Interface

開開輸出端 PNP - 常開觸點 (NO)

電感式感測器

BES M12MI-PSC40A-S04G-W08 訂購代碼: BES05KT



Material

 外殼材質
 黃銅, 塗層, PTFE

 感應面材質
 PBT

Mechanical data

 固定長度
 49.5 mm

 安裝
 安裝時可與邊緣齊平

 尺寸
 Ø 12 x 65 mm

 撑緊力矩
 12 Nm

 結構尺寸
 M12x1

Range/Distance

實際開關距離 Sr. 公差 10 % 所存儲的開關距離 Sa 3.2 mm 最大溫度浮動 (Sr 的 %) 10 % 真實開關距離 Sr 4 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 4 mm

Remarks

在排除了過載後, 感測器將重新生效。

使用灰口鑄鐵目標時,真實開關距離 Sr 的誤差可能超過 ±10%。

將感測器裝入固定擋塊的夾緊支架時,可能會導致實際開關距離不同。

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)

