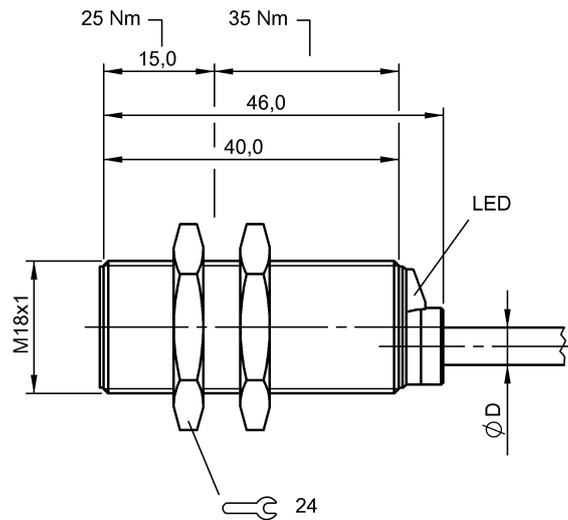


電感式感測器

BES M18MG-GSC70B-BV05

訂購代碼: BES006J

BALLUFF



Basic features

品牌	全球化
基本標準	IEC 60947-5-2
認證	CE UKCA cULus WEEE

Display/Operation

功能顯示	是
工作電壓顯示	否

Electrical connection

反極性保護	是
導線數量	2
導線橫切面	0.34 mm ²
有避免混淆的措施	是
短路保護	是
連接方式	電纜, PVC
電纜直徑 D	4.60 mm

Electrical data

在 U_e 下的最大負荷電容	1 μ F
就緒延遲 t_v , 最大	50 ms
工作電壓 U_b	10 - 36 VDC
應用分類	DC-13
換接頻率	600 Hz
最大剩餘電流 I_r	600 μ A
最大餘波 (U_e 的 %)	15 %
最小工作電流 I_m	5 mA
測量工作電壓 U_e DC	24 V
測量工作電流 I_e	100 mA
測量短路電流	100 A
電壓下降, 靜態, 最大	4.2 V
額定絕緣電壓 U_i	75 V DC

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	-25...70 °C
防護等級	IP67

Interface

開關輸出端	具極性 - 常開觸點 (NO)
-------	-----------------

Material

外層材料	PVC
外殼材質	黃銅, 不含鍍塗層
感應面材質	PA 12

電感式感測器

BES M18MG-GSC70B-BV05

訂購代碼: BES006J

BALLUFF

Mechanical data

固定長度	40.00 mm
安裝	安裝時可與邊緣齊平
尺寸	Ø 18 x 46 mm
擰緊力矩	25 Nm/35 Nm
結構尺寸	M18x1

Range/Distance

實際開關距離 S_r , 公差	±10 %
所存儲的開關距離 S_a	5.6 mm
最大溫度浮動 (S_r 的 %)	10 %
真實開關距離 S_r	7 mm
遲滯 H , 最大 (S_r 的 %)	20.0 %
重複精準度, 最大 (S_r 的 %)	5.0 %
開關距離標識	■ ■
額定開關距離 S_n	7 mm

Remarks

在排除了過載後，感測器將重新生效。

Wiring Diagrams (Schematic)

