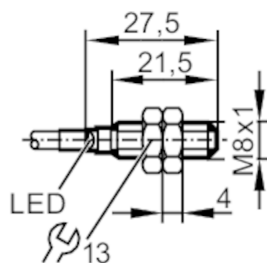


IES246

電感式感測器

IEB2003BARKG/V4A/2M/PUR



產品特徵

輸出功能	常開
感應距離 [mm]	3
外殼	螺紋結構
尺寸 [mm]	M8 x 1 / L = 27.5

應用

應用	適應用於工業、移動、冷卻和潤滑應用；工業應用/工廠自動化；應用於移動設備和嚴苛環境
----	---

電氣數據

工作電壓 [V]	10...30 DC
防護等級	III
反相保護	是

輸出

輸出功能	常開
開關輸出DC電壓降最大值 [V]	2.5
最小的負載電流 [mA]	2
漏電流最大值 [mA]	0.5
開關輸出DC的持續電流負載 [mA]	100
開關頻率DC [Hz]	800
短路保護	是
過載保護	是

監控範圍

感應距離 [mm]	3
實際感應距離 Sr [mm]	3 ± 10 %
工作距離 [mm]	0...2.43

精度/偏差

校正系數	鋼: 1 / 不鏽鋼: 0.7 / 黃銅: 0.4 / 鋁: 0.4 / 銅: 0.3
遲滯 [Sr的百分比]	1...20
開關點偏移 [Sr的百分比]	-10...10

工作條件

環境溫度 [°C]	-40...85
外殼防護等級	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K

IES246

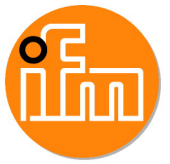


電感式感測器

IEB2003BARKG/V4A/2M/PUR

認證/測試		
EMC電磁兼容	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 射頻電磁耐受測試	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 高頻傳導	10 V
	EN 55011	等級B
抗振強度	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50個掃描周期/頻率; 每3個軸每分鐘一個八度
抗衝擊	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms半正弦; 3個坐標軸中每個方向3個衝擊
持續抗衝擊性	EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; 3個坐標軸中每個方向4000個衝擊
快速溫度變化	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50個周期
噴鹽試驗	EN 60068-2-52 Kb	嚴格等級5 (4個檢測周期)
MTTF [年]		1811
包括嵌入式軟體		是
UL認證	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	電源	Limited Voltage/Current
	UL認證編號	A036
	文件數量UL	E174191
機械技術數據		
重量 [g]		35.8
外殼		螺紋結構
安裝		齊平安裝
尺寸 [mm]		M8 x 1 / L = 27.5
螺紋代號		M8 x 1
材質		不鏽鋼(1.4404 / 316L); 感應面: LCP 白色; LED視窗: PEI; 固定螺母: 不鏽鋼(1.4404 / 316L)
旋緊扭矩 [Nm]		A = 5 mm: 2 Nm; B: 5 Nm
顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	1 x LED, 黃色
附件		
供貨範圍		固定螺母: 2
注釋		
包裝單位		1 件數

IES246



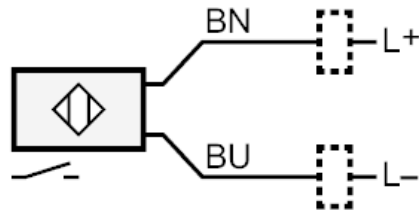
電感式感測器

IEB2003BARKG/V4A/2M/PUR

電氣連接

電纜: 2 m, PUR, Ø 2.9 mm; 2 x 0.14 mm²

連接



BN	芯線顏色
BU	棕色
	藍色

圖表

安裝

