

- 1 LED 黃色
- 2 LED 綠色



產品特徵	
電氣設計	NPN
輸出功能	常開
感應距離 [mm]	8
外殼	矩形的
尺寸 [mm]	20 x 8 x 32
應用	
特殊的性能	增長的感應距離
電氣數據	
工作電壓 [V]	10...30 DC
電流損耗 [mA]	< 10
防護等級	III
反相保護	是



電感式感應器

IQ23008BANKG/0.3M/PUR/US

輸出		
電氣設計		NPN
輸出功能		常開
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	2.5
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	100
開關頻率DC	[Hz]	400
短路保護		是
過載保護		是
監控範圍		
感應距離	[mm]	8
實際感應距離 Sr	[mm]	8 ± 10 %
工作距離	[mm]	0...6.48
增長的感應距離		是
精度/偏差		
校正系數		鋼: 1 / 不鏽鋼: 0.7 / 黃銅: 0.5 / 鋁: 0.4 / 銅: 0.3
遲滯	[Sr的百分比]	1...15
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
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	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
MTTF	[年]	1607
UL認證	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	電源	Limited Voltage/Current
	UL認證編號	A016
	文件數量UL	E174191
機械技術數據		
重量	[g]	42.7
外殼		矩形的
安裝		齊平安裝
尺寸	[mm]	20 x 8 x 32
材質		模壓鑄鋅 特殊鍍層; 感應面: PBT 橘黃色; LED視窗: TPU; 灌封: PUR

IQ2007



電感式感應器

IQ23008BANKG/0.3M/PUR/US

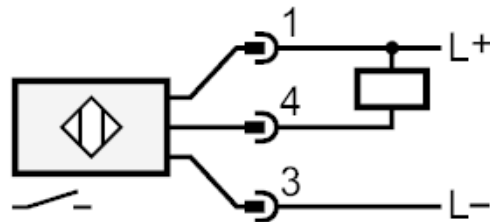
顯示器/操作件		
顯示	顯示操作	1 x LED, 綠色
	開關狀態	1 x LED, 黃色

注釋	
包裝單位	1 件數

電氣連接

電纜: 0.3 m, PUR, Ø 4.9 mm; 3 x 0.34 mm²

連接



連接器: 1 x M12; 編碼: A

