IG5920

電感式感測器

IGB2008BBROG/UP/0,3m/DC



停産産品 - 存檔登録 LED 36 10 ※8 WM メンシュイ

((

產品特徵					
電氣設計		PNP/NPN			
輸出功能		常閉			
感應距離	[mm]	8			
外殼		螺紋結構			
尺寸	[mm]	M18 x 1 / L = 43			
應用					
特殊的性能		光學的調節輔助			
電氣數據					
工作電壓	[V]	1036 DC			
防護等級		II			
反相保護		否			
輸出					
電氣設計		PNP/NPN			
輸出功能		常閉			
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	5			
最小的負載電流	[mA]	5			
漏電流最大值	[mA]	1			
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	100			
開關頻率DC	[Hz]	100			
短路保護					
過載保護		否			
監控範圍					
感應距離	[mm]	8			
工作距離	[mm]	06.5			
精度/偏差					
校正系數		鋼: 1 / 不鏽鋼: 0.7 / 黄銅: 0.4 / 鋁: 0.4 / 銅: 0.3			
遲滯 [Sr的]	百分比]	315			

IG5920

電感式感測器

IGB2008BBROG/UP/0,3m/DC



工作條件						
環境溫度	[°C]	-2570				
外殼防護等級		IP 67				
認證/測試						
EMC電磁兼容		EN 60947-5-2				
機械技術數據						
外殼		螺紋結構				
安裝		齊平安裝				
尺寸	[mm]	M18 x 1 / L = 43				
螺紋代號		M18 x 1				
材質		黄銅 白青銅-鍍層; PC				
顯示器/操作件						
顯示		開關狀態	1:	x LED, 紅色		
		開關狀態	1 2	x LED, 綠色		
光學的調節輔助		是				
附件						
供貨範圍		固定螺母: 2				
注釋						
包裝單位		1 件數				

電氣連接 - 插頭

電纜: 0.3 m, PVC

連接器: 1 x M12; 編碼: A



連接

