# **IE9940**

## **Detector inductivo**

IEA2001-AROG/UP/US-100



# Artículo descatalogado 69 42 38 LED 713

( (

Características del product	0		
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto	
Alcance	[mm]	1	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	M8 x 1 / L = 69	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	536 DC	
Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad	3	no	
Salidas			
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	4,6	
Corriente de carga mínima	[mA]	4	
Corriente residual máx.	[mA]	0,6	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	2000	
Protección contra cortocircuitos		no	
Resistente a sobrecargas		no	
Rango de detección			
Alcance	[mm]	1	
Alcance real Sr	[mm]	1 ± 10 %	
Alcance operativo	[mm]	00,8	
Precisión / variaciones			
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2	

# **IE9940**

### **Detector inductivo**

IEA2001-AROG/UP/US-100 RT



Histéresis	[% del Sr]		115		
Deriva del punto de conmutación			-1010		
	[% del Sr]				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]		-2580		
Grado de protección		IP 65			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
MTTF	[años]	3367			
Datos mecánicos					
Peso	[g]		25,1		
Carcasa			Tipo con rosca		
Tipo de montaje			montaje enrasado		
Dimensiones	[mm]	M8 x 1 / L = 69			
Nombre de la rosca		M8 x 1			
Materiales		latón niquelado; PBT			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack			1 unid.		
Canavián alástrica. Canastar macha					

# Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A



# **IE9940**

### **Detector inductivo**

IEA2001-AROG/UP/US-100



### Conexión

