# **IG9902**

### **Detector inductivo**

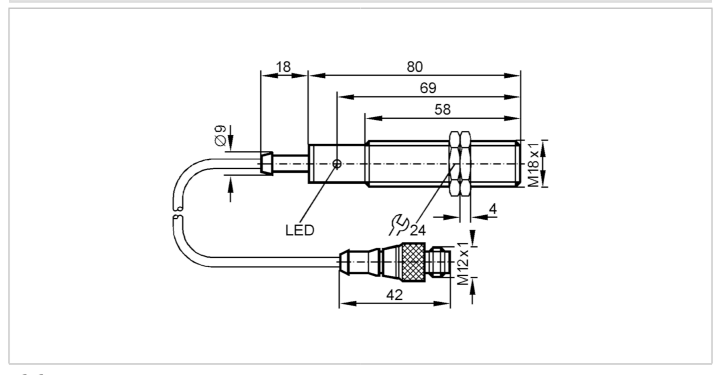
IGA2005-ARKG/0,80M/US/PUR



## Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

### Artículos alternativos: IG9202

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



# (€

Características del producto					
Alimentación		PNP/NPN			
Función de salida		normalmente abierto			
Alcance	[mm]	5			
Carcasa		Tipo con rosca			
Dimensiones	[mm]	M18 x 1			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1055 DC			
Clase de protección		II			
Protección contra inversiones de polaridad		sí			
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]	400			

# **IG9902**

## **Detector inductivo**

IGA2005-ARKG/0,80M/US/PUR



Frecuencia de conmutació DC	n [Hz]		700		
Protección contra cortocircuitos			sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos			pulsada		
Resistente a sobrecargas			sí		
Rango de detección					
Alcance	[mm]		5		
Alcance real Sr	[mm]	5 ± 10 %			
Alcance operativo	[mm]		04,05		
Precisión / variaciones					
Factor de corrección		acero: 1 / Acero i	noxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2		
Histéresis	[% del Sr]	115			
Deriva del punto de					
conmutación			-1010		
	[% del Sr]				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]		-2580		
Grado de protección			IP 67		
Homologaciones / prueb	as				
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
Datos mecánicos					
Carcasa		Tipo con rosca			
Tipo de montaje		montaje enrasado			
Dimensiones	[mm]	M18 x 1			
Nombre de la rosca		M18 x 1			
Materiales		latón niquelado; PBT			
Indicaciones / elementos	de mand	ס			
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos			tuercas de fijación: 2		
Notas					
Cantidad por pack			1 unid.		
Conexión eléctrica - Con	ector mac	ho			
Cable: 0,8 m, PUR					
Conector: 1 x M12; codifica	ıción: A				



# **IG9902**

### **Detector inductivo**

IGA2005-ARKG/0,80M/US/PUR



### Conexión

