# IG000A

### **Detector inductivo**

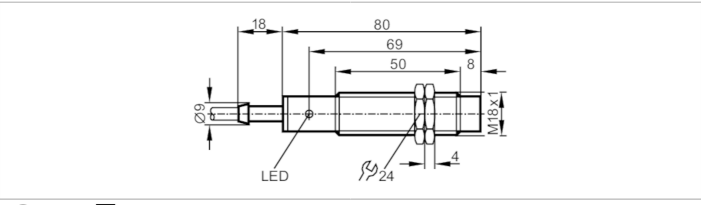
IGA2008-ABOA/3D



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

### Artículos alternativos: IG001A

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





Características del producto	)	
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	8
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 80
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	20250 AC/DC
Clase de protección		II
Resistente a inversiones de polaridad		no
Salidas		
Función de salida		normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	6
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	6,5
Corriente de salida mínima	[mA]	5
Corriente residual máx.	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	200
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	25
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	50
Protección contra cortocircuitos		no

# IG000A

## **Detector inductivo**





Resistente a sobrecargas		no
Rango de detección		
Alcance	[mm]	8
Alcance real Sr	[mm]	8 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	06,5
Precisión / diferencias	;	
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2
Histéresis	[% del Sr]	115
Deriva del punto de conmutación		-1010
	[% del Sr]	
Condiciones ambienta		
Temperatura ambiente	[°C]	-2060
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pru	ebas	
Marcado ATEX		⟨Ex⟩ II 3D Ex tD A22 IP67 T80°C X
CEM		EN 60947-5-2
Datos mecánicos		
Peso	[g]	0,171
Carcasa		Tipo con rosca
Montaje		no enrasable
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 80
Nombre de la rosca		M18 x 1
Materiales		latón revestido de bronce blanco; Superficie activa: PBT; tapón: TPE-U
Indicaciones / element	tos de mando	0
Indicador		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo
Conexión eléctrica		
Protección requerida		fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 2 A; de acción rápida; Colocar el fusible fuera de la zona potencialmente explosiva.
Accesorios		
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2
Notas		
Notas		Recomendación: después de un cortocircuito comprobar que el equipo funciona correctamente.
Cantidad por pack		1 unid.

## **IG000A**

### **Detector inductivo**

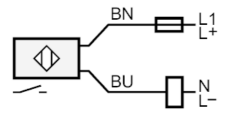
IGA2008-ABOA/3D



## Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Conexión



Nota fusible miniatura según IEC60127-2 hoja  $1 \le 2$  A de acción rápida Colocar el fusible fuera de la zona potencialmente explosiva.

Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul