



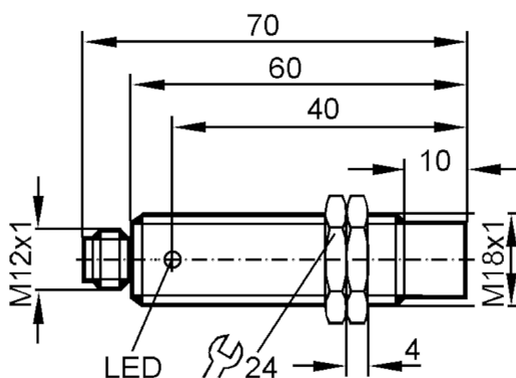
## Detector inductivo AS-Interface

IGA2008-ASI/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IGC235

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



### Características del producto

Alimentación	AS-i
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Alcance [mm]	8
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M18 x 1

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente [mA]	< 25
Protección contra inversiones de polaridad	no

### Salidas

Alimentación	AS-i
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Protección contra cortocircuitos	no
Resistente a sobrecargas	no

### Rango de detección

Alcance [mm]	8
Alcance real Sr [mm]	8 ± 10 %

# IG5939



## Detector inductivo AS-Interface

IGA2008-ASI/US-100

Alcance operativo	[mm]	0...6,48
-------------------	------	----------

### Precisión / diferencias

Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,72 / aluminio: 0,42 / cobre: 0,4
Histéresis	[% del Sr]	5
Deriva del punto de conmutación	[% del Sr]	-10...10

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Grado de protección		IP 67

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

### Datos mecánicos

Carcasa		Tipo con rosca
Montaje		no enrasable
Dimensiones	[mm]	M18 x 1
Nombre de la rosca		M18 x 1
Materiales		PBT; Superficie activa: PPE; abrazadera: PPS

### Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Estado de conmutación	4 x LED, amarillo
-----------	-----------------------	-------------------

### Accesorios

Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A



# IG5939



## Detector inductivo AS-Interface

IGA2008-ASI/US-100

### Conexión

