# **IA000A**

### **Detector inductivo**

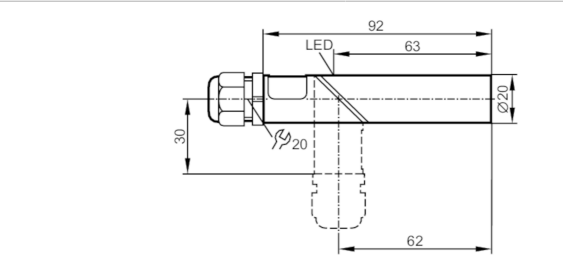
IAE2010-FBOA/3D



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

### Artículos alternativos: IM001A

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





| Características del producto                                     | ס    |  |
|--|------|--|
| Función de salida  |      | normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)                         |
| Alcance  | [mm] | 10   |
| Carcasa  |      | cilíndrico   |
| Dimensiones  | [mm] | Ø 20 / L = 92  |
| 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 / normalmente cerrado; (seleccionable)                         |
| 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 (130 V AC) / 0,8 (24 V DC)                                    |
| Corriente máxima<br>permanente de la salida de<br>conmutación AC | [mA] | 150; (350 (50 °C); en caso de utilización fuera de la zona explosiva: 250 (80 °C)) |
| Corriente máxima<br>permanente de la salida de<br>conmutación DC | [mA] | 100; (350 (50 °C); en caso de utilización fuera de la zona explosiva: 250 (80 °C)) |
| Corriente máxima de pico de la salida de conmutación             | [mA] | 2200; (20 ms / 0,5 Hz)   |

# **IA000A**

## **Detector inductivo**





| Frecuencia de conmutación AC  | l [Hz]      | 25  |
|---|-------------|---|
| Frecuencia de conmutación DC  | ı [Hz]      | 70  |
| Protección contra cortocircuitos  |             | no  |
| Resistente a sobrecargas  |             | no  |
| Rango de detección  |             |   |
| Alcance   | [mm]        | 10  |
| Alcance real Sr   | [mm]        | 10 ± 10 %   |
| Alcance operativo   | [mm]        | 08,1  |
| Precisión / diferencias   |             |   |
| Factor de corrección  |             | acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2  |
| Histéresis [9   | % del Sr]   | 115   |
| Deriva del punto de conmutación   | % del Sr]   | -1010   |
|   | 70 del Sij  |   |
| Condiciones ambientales Temperatura ambiente  | [°C]        | -2060   |
| Nota sobre la temperatura   | [ 0]        | en caso de utilización fuera de la zona explosiva: -2580 °C   |
| ambiente  |             |   |
| Grado de protección   |             | IP 54; (en caso de utilización fuera de la zona explosiva: IP 65)   |
| Homologaciones / prueba   | s           |   |
|   |             |   |
| Marcado ATEX  |             | ⟨£x⟩ II 3D Ex tD A22 IP54 T80°C X   |
| Marcado ATEX<br>CEM   |             | EN 60947-5-2  |
|   |             |   |
| CEM   | [9]         |   |
| CEM  Datos mecánicos  | [g]         | EN 60947-5-2  |
| CEM  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Montaje  |             | EN 60947-5-2  0,105  cilíndrico  no enrasable   |
| CEM  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Montaje  Dimensiones   | [g]<br>[mm] | EN 60947-5-2  0,105  cilíndrico   |
| CEM  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Montaje  Dimensiones  Materiales   | [mm]        | EN 60947-5-2  0,105  cilíndrico  no enrasable   |
| CEM  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Montaje  Dimensiones   |             | 0,105  cilíndrico  no enrasable  Ø 20 / L = 92  |
| CEM  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Montaje  Dimensiones  Materiales  Par de apriete para el   | [mm]        | 0,105 cilíndrico no enrasable Ø 20 / L = 92 PBT; ventana LED: PC  |
| CEM  Datos mecánicos  Peso Carcasa  Montaje Dimensiones  Materiales  Par de apriete para el prensaestopa  | [mm]        | 0,105  cilíndrico  no enrasable  Ø 20 / L = 92  PBT; ventana LED: PC  |
| CEM  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Montaje  Dimensiones  Materiales  Par de apriete para el prensaestopa  Indicaciones / elementos Indicador  Conexión eléctrica  | [mm]        | 0,105 cilíndrico no enrasable Ø 20 / L = 92 PBT; ventana LED: PC  |
| CEM  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Montaje  Dimensiones  Materiales  Par de apriete para el prensaestopa  Indicaciones / elementos  Indicador   | [mm]        | 0,105 cilíndrico no enrasable Ø 20 / L = 92 PBT; ventana LED: PC  |
| CEM  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Montaje  Dimensiones  Materiales  Par de apriete para el prensaestopa  Indicaciones / elementos Indicador  Conexión eléctrica  | [mm]        | EN 60947-5-2 $0,105$ $\text{cilíndrico}$ $\text{no enrasable}$ $\emptyset \ 20 \ / \ \text{L} = 92$ $\text{PBT; ventana LED: PC}$ $3$ Estado de conmutación $1 \ \text{x LED, amarillo}$ $\text{fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; } \le 2 \ \text{A; de acción rápida;}$                                   |
| CEM  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Montaje  Dimensiones  Materiales  Par de apriete para el prensaestopa  Indicaciones / elementos Indicador  Conexión eléctrica  Protección requerida  | [mm]        | EN 60947-5-2 $0,105$ $\text{cilíndrico}$ $\text{no enrasable}$ $\emptyset \ 20 \ / \ \text{L} = 92$ $\text{PBT; ventana LED: PC}$ $3$ Estado de conmutación $1 \ \text{x LED, amarillo}$ $\text{fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; } \le 2 \ \text{A; de acción rápida;}$                                   |
| CEM  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Montaje  Dimensiones  Materiales  Par de apriete para el prensaestopa  Indicaciones / elementos Indicador  Conexión eléctrica  Protección requerida  | [mm]        | EN 60947-5-2 $0,105$ $cil (indrico)$ $no enrasable$ $\emptyset 20 / L = 92$ PBT; ventana LED: PC  3  Estado de conmutación $1 \times LED$ , amarillo  fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; $\leq 2$ A; de acción rápida; Colocar el fusible fuera de la zona potencialmente explosiva.                        |
| CEM  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Montaje  Dimensiones  Materiales  Par de apriete para el prensaestopa  Indicaciones / elementos Indicador  Conexión eléctrica  Protección requerida  Accesorios  Componentes incluidos         | [mm]        | O,105 cilíndrico no enrasable Ø 20 / L = 92 PBT; ventana LED: PC  3  Estado de conmutación  1 x LED, amarillo  fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 2 A; de acción rápida; Colocar el fusible fuera de la zona potencialmente explosiva.  Fijación por brida: 1  Recomendación: después de un cortocircuito |
| CEM  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Montaje  Dimensiones  Materiales  Par de apriete para el prensaestopa  Indicaciones / elementos  Indicador  Conexión eléctrica  Protección requerida  Accesorios  Componentes incluidos  Notas | [mm]        | 0,105 cilíndrico no enrasable Ø 20 / L = 92 PBT; ventana LED: PC  3  Estado de conmutación 1 x LED, amarillo  fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 2 A; de acción rápida; Colocar el fusible fuera de la zona potencialmente explosiva.  Fijación por brida: 1  |

# **IA000A**

#### **Detector inductivo**

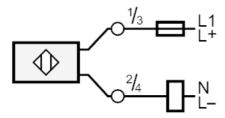
IAE2010-FBOA/3D



## Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...2,5 mm²; funda del cable: Ø 5,5...13 mm

#### Conexión



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