

# Hoja técnica **Sensor inductivo**

Código: 50154059

IS D30MM/2NC-15E-M12



# Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Código de producto
- Notas
- Accesorios





# **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Serie	D30
Límite típ. de alcance S <sub>n</sub>	15 mm
Alcance efectivo S <sub>a</sub>	0 12,1 mm

#### **Parámetros**

MTTF 280 Años

#### **Datos eléctricos**

Circuito de protección Protección contra cortocircuito Protección contra inducción Protección contra polarización inversa

### Datos de potencia

Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	10 30 V, CC
Ondulación residual	0 10 %, De U <sub>B</sub>
Corriente en vacío	0 15 mA
Deriva de temperatura, máx. (en $\%$ de $S_r$ )	15 %, En todo el rango de temperatura de trabajo
Repetibilidad, máx. (en % de S <sub>r</sub> )	5 %, Con $U_B$ = 20 30 V CC, temperatura ambiental $T_a$ = 23 °C ± 5 °C
Histéresis de conmutación	15 %

#### Salidas

Número de salidas digitales 1 Unidad(es)

#### **Salidas**

Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx. 200 mA Corriente residual, máx. 0,1 mA Caída de tensión ≤2,5 V

### Salida 1

Transistor, NPN Elemento de conmutación Principio de conmutación Contacto NC

### Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación 250 Hz Tiempo de inicialización 100 ms

### Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión	
	Señal OUT	
Tamaño de rosca	M12	
Tipo	Conector macho	
Material	Metal	
Número de polos	4 polos	
Codificación	Codificación A	

#### Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico	
Dimensiones (Ø x L)	30 mm x 65 mm	
Tamaño de rosca	M30 x 1,5 mm	
Tipo de montaje	Enrasado	
Material de carcasa	Metal	
Carcasa de metal Aleación cobre-níquel		
Material, superficie activa	Plástico, Polibutileno (PBT)	
Peso neto	188 g	
Color de carcasa	Plata	
	Rojo, RAL 3000	
Tipo de fijación	Rosca de fijación	
Placa de med. norm.	45 x 45 mm², Fe360	

#### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	1 Unidad(es)

#### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	-25 70 °C
Temperatura ambiente en almacén	-25 70 °C

#### Certificaciones

### Factores de corrección

Aluminio	0,42	
Acero inoxidable	0,75	
Cobre	0,35	
Latón	0,45	
Acero Fe360	1	

# Clasificación

info@leuze.com • www.leuze.com

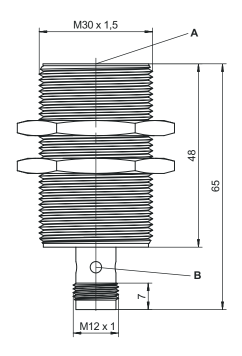
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ECLASS 13.0	27274001
ECLASS 14.0	27274001
ECLASS 15.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
ETIM 9.0	EC002714
ETIM 10.0	EC002714

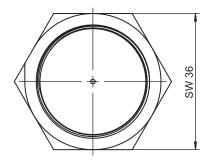
# **Dibujos acotados**

Todas las medidas en milímetros





- A Superficie activa
- B LED amarillo



# Conexión eléctrica

# Conexión 1

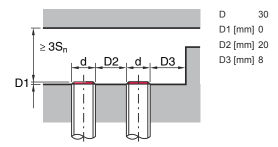
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

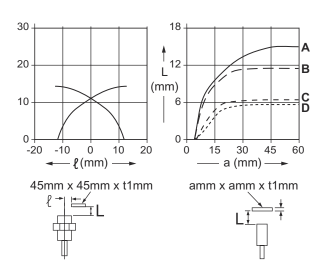
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	NC
3	GND
4	n.c.

# **Diagramas**



# Montaje rasante





# Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Amarillo, luz continua	Salida/estado de conmutación

# Código de producto

Denominación del artículo: IS AAABB/CCC-DDD-EEE

IS	Principio de funcionamiento / diseño IS: sensor inductivo, diseño estándar
AAA	Serie  D08: serie con rosca externa M8 x 1  D12: serie con rosca externa M12 x 1  D18: serie con rosca externa M18 x 1  D22: serie con diseño cúbico, 18 x 18 mm  D30: serie con rosca externa M30 x 1,5
ВВ	Carcasa  MM: carcasa de metal (superficie activa: plástico) / rosca métrica  PP: carcasa de plástico
ccc	Corriente de salida / alimentación 2NC: transistor NPN, contacto de apertura (NC) 2NO: transistor NPN, contacto de cierre (NO) 4NC: transistor PNP, contacto de apertura (NC) 4NO: transistor PNP, contacto de cierre (NO)

# Código de producto



DDD	Rango de medición / Tipo de montaje  2E0: típico alcance de detección límite 2,0 mm / puede montarse enrasado  2N5: típico alcance de detección límite 2,5 mm / no puede montarse enrasado  4E0: típico alcance de detección límite 4,0 mm / puede montarse enrasado  4N0: típico alcance de detección límite 4,0 mm / no puede montarse enrasado  5E0: típico alcance de detección límite 5,0 mm / puede montarse enrasado  8E0: típico alcance de detección límite 8,0 mm / puede montarse enrasado  8N0: típico alcance de detección límite 8,0 mm / no puede montarse enrasado  10E: típico alcance de detección límite 10,0 mm / puede montarse enrasado  12N: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado  15N: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado  16N: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado  16N: típico alcance de detección límite 16,0 mm / no puede montarse enrasado  30N: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado
EEE	Conexión eléctrica  No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 3 conductores  M8.3: conector M8, de 3 polos (conector macho)  M12: conector M12, de 4 polos (conector macho)

**Notas** 



Nota

# ¡Atención al uso conforme!



🖔 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.

🔖 Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: www.leuze.com.

🕏 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.

Leuze electronic GmbH + Co. KG

\$ Emplee el producto para el uso conforme definido.



# En aplicaciones UL:



🔖 En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).

# **Accesorios**

# Sistema de fijación - Otros

Código Denominación **Artículo** Descripción 50111503 MC 030K Pieza de sujeción Diámetro interior: 30 mm Versión de la pieza de fijación: Soporte presor Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Plástico

# **Accesorios**



#### Nota



🔖 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.