

## Hoja técnica

### Sensor inductivo

Código: 50151090

IS C22PP/2NC-5E0

#### Contenido

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



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	C22
Límite típ. de alcance $S_n$	5 mm
Alcance efectivo $S_a$	0 ... 4 mm

### Parámetros

MTTF	410 Años
------	----------

### Datos eléctricos

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

### Datos de potencia

Tensión de alimentación $U_B$	10 ... 30 V, CC
Ondulación residual	0 ... 10 %, De $U_B$
Corriente en vacío	0 ... 10 mA
Deriva de temperatura, máx. (en % de $S_r$ )	10 %, En todo el rango de temperatura de trabajo
Repetibilidad, máx. (en % de $S_r$ )	3 %, Con $U_B = 20 ... 30VCC$ , temperatura ambiental $T_a = 23^\circ C \pm 5^\circ C$
Histéresis de conmutación	10 %

### Salidas

Número de salidas digitales	1 Unidad(es)
-----------------------------	--------------

### Salidas

Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA
Corriente residual, máx.	0,1 mA
Caída de tensión	2 V

### Salida 1

Elemento de conmutación	Transistor, NPN
Principio de conmutación	Contacto NA

### Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	800 Hz
Tiempo de inicialización	100 ms

### Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
----------------------	--------------

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PVC
Color de cable	Gris
Número de conductores	3 hilos
Sección de conductor	0,2 mm <sup>2</sup>

### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	18 mm x 18 mm x 36 mm
Tipo de montaje	Enrasado
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	ABS
Material, superficie activa	Plástico, Polibutileno (PBT)
Peso neto	60 g
Color de carcasa	Plata
	Rojo, RAL 3000
Tipo de fijación	Fijación pasante
Placa de med. norm.	15 x 15 mm <sup>2</sup> , 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

Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	II
Método de prueba CEM según norma	IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-4
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

### Factores de corrección

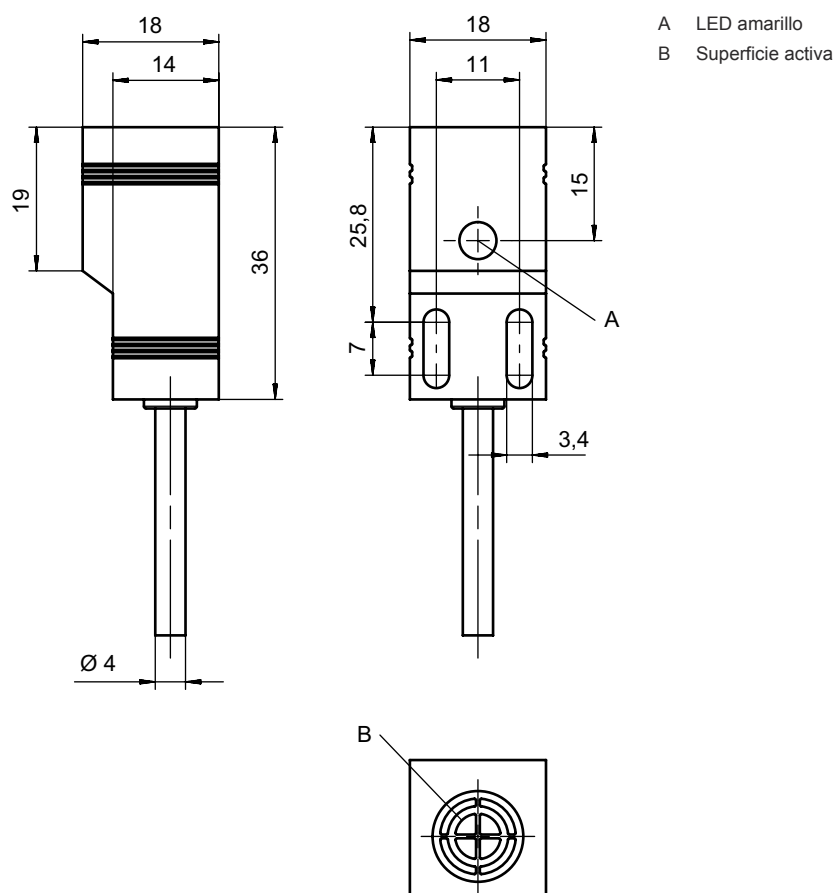
Aluminio	0,41
Acero inoxidable	0,65
Cobre	0,42
Acero Fe360	1

### Clasificación

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
ECLASS 16.0	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



## Conexión eléctrica

### Conexión 1

<b>Función</b>	Alimentación de tensión
	Señal OUT
<b>Tipo de conexión</b>	Cable
<b>Longitud de cable</b>	2.000 mm
<b>Material de cubierta</b>	PVC
<b>Color de cable</b>	Gris
<b>Número de conductores</b>	3 hilos
<b>Sección de conductor</b>	0,2 mm <sup>2</sup>

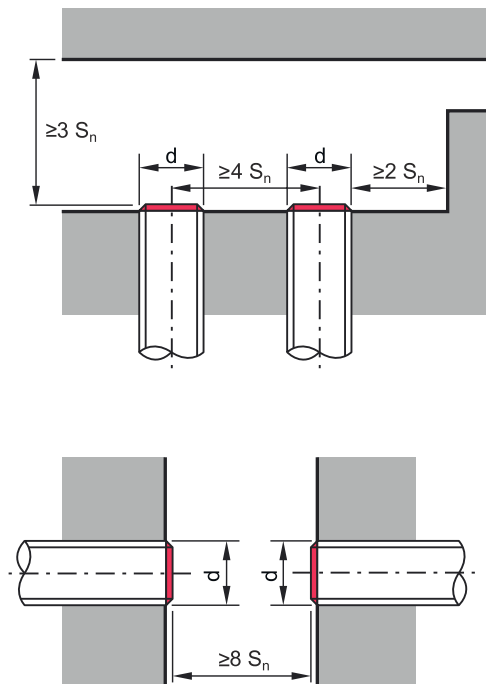
### Color de conductor

Marrón	V+
Azul	GND
Negro	OUT 1

### Asignación de conductores

# 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

<b>IS</b>	<b>Principio de funcionamiento / diseño</b> IS: sensor inductivo, diseño estándar
<b>AAA</b>	<b>Serie</b> C08: serie con rosca externa M8 x 1 C12: serie con rosca externa M12 x 1 C18: serie con rosca externa M18 x 1 C22: serie con diseño cúbico, 18 x 18 mm C30: serie con rosca externa M30 x 1,5
<b>BB</b>	<b>Carcasa</b> MM: carcasa de metal (superficie activa: plástico) / rosca métrica PP: carcasa de plástico
<b>CCC</b>	<b>Corriente de salida / alimentación</b> 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

<b>DDD</b>	<b>Rango de medición / Tipo de montaje</b> 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 12,0 mm / no puede montarse enrasado 15E: típico alcance de detección límite 15,0 mm / puede montarse enrasado 15N: 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
<b>EEE</b>	<b>Conexión eléctrica</b> No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 3 conductores M8: conector M8, de 3 polos (conector macho) M12: conector M12, de 4 polos (conector macho)

### Nota



↪ Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: [www.leuze.com](http://www.leuze.com).

## Notas



### ¡Atención al uso conforme!



- ↪ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- ↪ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ↪ Emplee el producto para el uso conforme definido.