

Hoja técnica

Sensor inductivo

Código: 50114205

IS 240PP/22-8N0



La figura puede variar

Contenido

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



Datos técnicos

Datos básicos

| | |
|------------------------------|--------------|
| Serie | 240 |
| Límite típ. de alcance S_n | 8 mm |
| Alcance efectivo S_a | 0 ... 6,4 mm |

Versión especial

| | |
|------------------|-------------|
| Versión especial | Antivalente |
|------------------|-------------|

Parámetros

| | |
|------|------------|
| MTTF | 1.530 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 ... 20 %, De U_B |
| Corriente en vacío | 0 ... 20 mA |
| Repetibilidad, máx. (en % de S_r) | 10 %, Con $U_B = 20 \dots 30 \text{ VCC}$, temperatura ambiental $T_a = 23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ |

| | |
|---------------------------|-----|
| Histéresis de conmutación | 5 % |
|---------------------------|-----|

Salidas

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Número de salidas digitales | 2 Unidad(es) |
|-----------------------------|--------------|

Salidas

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Tipo de tensión | CC |
| Corriente de conmutación, máx. | 250 mA |
| Corriente residual, máx. | 0,01 mA |
| Caída de tensión | $\leq 2 \text{ V}$ |

Salida 1

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Elemento de conmutación | Transistor, NPN |
| Principio de conmutación | Contacto NA – Antivalente |

Salida 2

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Elemento de conmutación | Transistor, NPN |
| Principio de conmutación | Contacto NC – Antivalente |

Respuesta temporal

| | |
|---------------------------|----------|
| Frecuencia de conmutación | 1.400 Hz |
| Tiempo de inicialización | 300 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 | Negro |
| Número de conductores | 4 hilos |
| Sección de conductor | 0,5 mm ² |

Datos mecánicos

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Diseño | Cúbico |
| Dimensiones (An x Al x L) | 12 mm x 40 mm x 26 mm |
| Tipo de montaje | No enrasado |
| Material de carcasa | Plástico |
| Carcasa de plástico | PA 66 |
| Material, superficie activa | Plástico, Poliamida (PA 66) |
| Peso neto | 110 g |
| Color de carcasa | Negro |
| Tipo de fijación | Rojo, RAL 3000 |
| | Fijación para el lado posterior |
| | Fijación pasante |
| Placa de med. norm. | 120 x 120 mm ² , 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 |
| Certificaciones | c UL US |
| 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

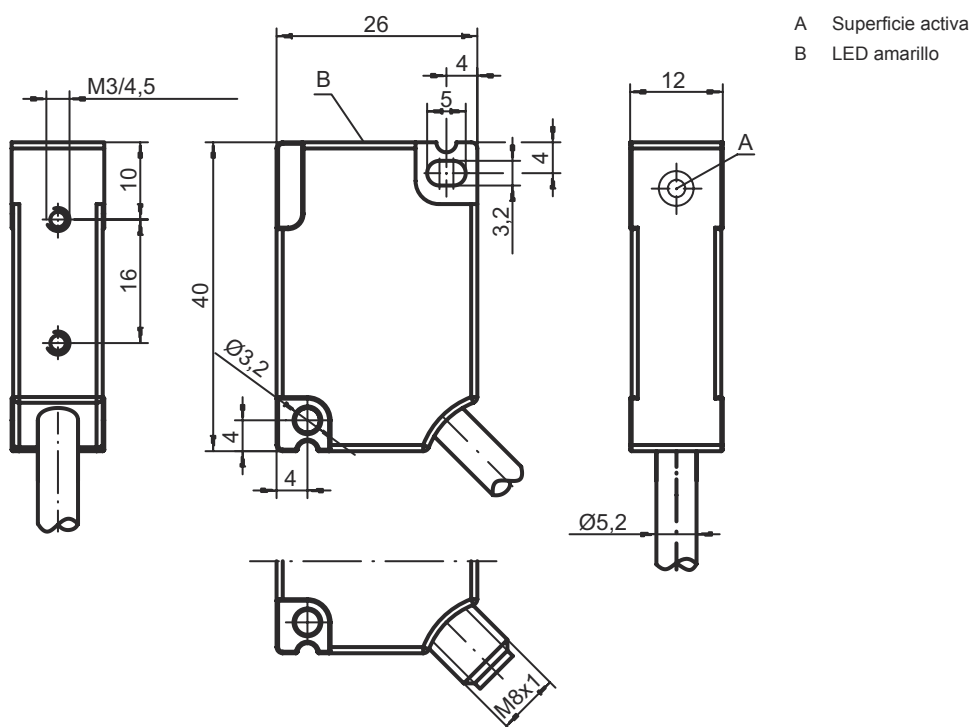
| | |
|------------------|------|
| Aluminio | 0,4 |
| Acero inoxidable | 0,8 |
| Cobre | 0,45 |
| Latón | 0,55 |
| Acero Fe360 | 1 |

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 |
| UNSPSC 26.08 | 39122230 |

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



Conexión eléctrica

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 | Negro |
| Número de conductores | 4 hilos |
| Sección de conductor | 0,5 mm ² |

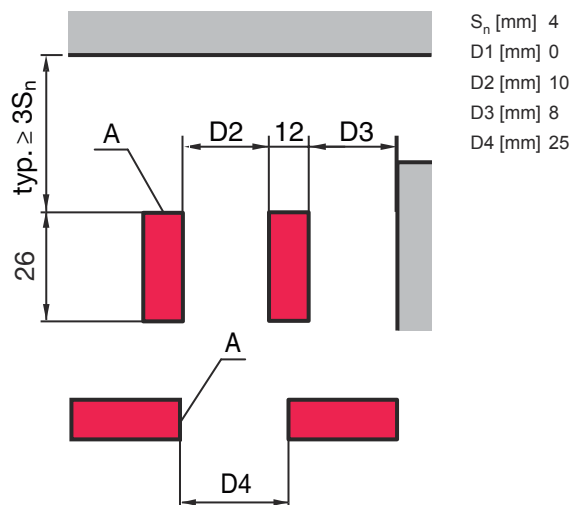
Color de conductor

Asignación de conductores

| | |
|--------|-------|
| Marrón | V+ |
| Blanco | OUT 2 |
| Azul | GND |
| Negro | OUT 1 |

Diagramas

Montaje no rasante



Curva de aproximación típica



- a Placa de med. norm.
- b Diámetro de la superficie activa
- c Punto de conmutación
- d Histéresis

Operación e Indicación

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

Código de producto

Denominación del artículo: ISX YYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD

| ISX | Principio de funcionamiento / diseño |
|-----|---|
| | IS: sensor inductivo, diseño estándar ISS: sensor inductivo, versión corta |

Código de producto

| | |
|------------|--|
| YYY | Serie 203: serie con Ø 3 mm 204: serie con Ø 4 mm 205: serie con rosca externa M5 x 0,5 206: serie con Ø 6,5 mm 208: serie con rosca externa M8 x 1 212: serie con rosca externa M12 x 1 218: serie con rosca externa M18 x 1 230: serie con rosca externa M30 x 1,5 240: serie con diseño cúbico 244: serie con diseño cúbico 255: serie con sección 5 x 5 mm ² 288: serie con sección 8 x 8 mm ² |
| ZZ | Carcasa / rosca MM: carcasa de metal (superficie activa: plástico) / rosca métrica FM: carcasa completamente de metal (superficie activa: acero inoxidable AISI 316L) / rosca métrica MP: carcasa de metal (superficie activa: plástico) / lisa (sin rosca) .2: nueva versión |
| AAA | Corriente de salida / alimentación 4NO: transistor PNP, contacto de cierre (NO) 4NC: transistor PNP, contacto de apertura (NC) 2NO: transistor NPN, contacto de cierre (NO) 2NC: transistor NPN, contacto de apertura (NC) 1NO: relé, contacto NA / CA/CC 1NC: relé, contacto NC / CA/CC 44: 2 salidas de transistor PNP, antivalentes (NO+NC) 22: 2 salidas de transistor NPN, antivalentes (NO+NC) L: interfaz IO-Link X: pin no asignado |
| BB | Equipamiento especial No procede: ningún equipamiento especial 5F: versión para la industria alimentaria 5: material de la carcasa: V2A (1.4305, AISI 303) |
| CCC | Rango de medición / Tipo de montaje 1E0: típico alcance de detección límite 1,0 mm / puede montarse enrasado 1E5: típico alcance de detección límite 1,5 mm / puede montarse enrasado 2E0: típico alcance de detección límite 2,0 mm / puede montarse enrasado 3E0: típico alcance de detección límite 3,0 mm / puede montarse enrasado 4E0: típico alcance de detección límite 4,0 mm / puede montarse enrasado 5E0: típico alcance de detección límite 5,0 mm / puede montarse enrasado 6E0: típico alcance de detección límite 6,0 mm / puede montarse enrasado 8E0: típico alcance de detección límite 8,0 mm / puede montarse enrasado 10E: típico alcance de detección límite 10,0 mm / puede montarse enrasado 12E: típico alcance de detección límite 12,0 mm / puede montarse enrasado 15E: típico alcance de detección límite 15,0 mm / puede montarse enrasado 20E: típico alcance de detección límite 20,0 mm / puede montarse enrasado 22E: típico alcance de detección límite 22,0 mm / puede montarse enrasado 2N5: típico alcance de detección límite 2,5 mm / no puede montarse enrasado 4N0: típico alcance de detección límite 4,0 mm / no puede montarse enrasado 8N0: típico alcance de detección límite 8,0 mm / no puede montarse enrasado 10N: típico alcance de detección límite 10,0 mm / no puede montarse enrasado 12N: típico alcance de detección límite 12,0 mm / no puede montarse enrasado 14N: típico alcance de detección límite 14,0 mm / no puede montarse enrasado 15N: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado 20N: típico alcance de detección límite 20,0 mm / no puede montarse enrasado 22N: típico alcance de detección límite 22,0 mm / no puede montarse enrasado 25N: típico alcance de detección límite 25,0 mm / no puede montarse enrasado 40N: típico alcance de detección límite 40,0 mm / no puede montarse enrasado |
| DDD | Conexión eléctrica No procede: cable, longitud estándar 2000 mm S12: conector M12, de 4 polos, axial 200-S12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial 200-S8.3: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 3 polos, axial S8.3: conector M8, de 3 polos, axial 005-S8.3: cable, longitud 500 mm con conector M8, de 3 polos, axial 050: cable, longitud estándar 5000 mm, 3 conductores |

Nota



🔗 Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: 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.



En aplicaciones UL:



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