

Hoja técnica

Sensor inductivo

Código: 50139994

IS 203 MP/4NO-1E0-005-S8.3

Contenido

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



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

| | |
|------------------------------|--------------|
| Serie | 203 |
| Límite típ. de alcance S_n | 1 mm |
| Alcance efectivo S_a | 0 ... 0,8 mm |

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 ... 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) | 2 %, Con $U_B = 20 \dots 30 \text{ VCC}$, temperatura ambiental $T_a = 23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ |
| Histéresis de conmutación | 10 % |

Salidas

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

Salidas

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Tipo de tensión | CC |
| Corriente de conmutación, máx. | 100 mA |
| Tensión de conmutación | low: $\leq 2 \text{ V}$ |
| Corriente residual, máx. | 0,1 mA |
| Caída de tensión | 2 V |

Salida 1

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Elemento de conmutación | Transistor, PNP |
| Principio de conmutación | Contacto NA |

Respuesta temporal

| | |
|---------------------------|----------|
| Frecuencia de conmutación | 3.000 Hz |
| Tiempo de inicialización | 10 ms |

Conexión

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

Conexión 1

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Función | Alimentación de tensión |
| | Señal OUT |
| Tipo de conexión | Cable con conector redondo |
| Longitud de cable | 500 mm |
| Material de cubierta | PUR |
| Color de cable | Gris |
| Sección de conductor | 0,055 mm ² |
| Tamaño de rosca | M8 |
| Tipo | Conector macho |
| Material | Plástico |
| Número de polos | 3 polos |

Datos mecánicos

| | |
|--|-------------------------------|
| Diseño | Cilíndrico |
| Dimensiones ($\varnothing \times L$) | 3 mm x 22 mm |
| Tipo de montaje | Enrasado |
| Material de carcasa | Acero inoxidable |
| Carcasa de acero inoxidable | V2A |
| Material, superficie activa | Plástico, Poliéster, mate |
| Peso neto | 18 g |
| Color de carcasa | Negro |
| Placa de med. norm. | 3 x 3 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 | III |
| Certificaciones | UL |
| Método de prueba CEM según norma | IEC 61000-4-2 |
| | IEC 61000-4-3 |
| | IEC 61000-4-4 |
| Sistema de normas vigentes | IEC/EN 60947-5-2 |

Factores de corrección

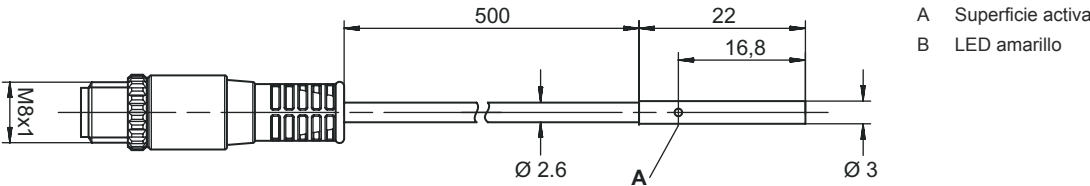
| | |
|------------------|------|
| Aluminio | 0,5 |
| Acero inoxidable | 0,8 |
| Cobre | 0,45 |
| Latón | 0,6 |
| Acero Fe360 | 1 |

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 |
| 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

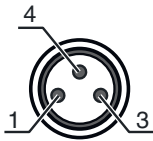


Conexión eléctrica

Conexión 1

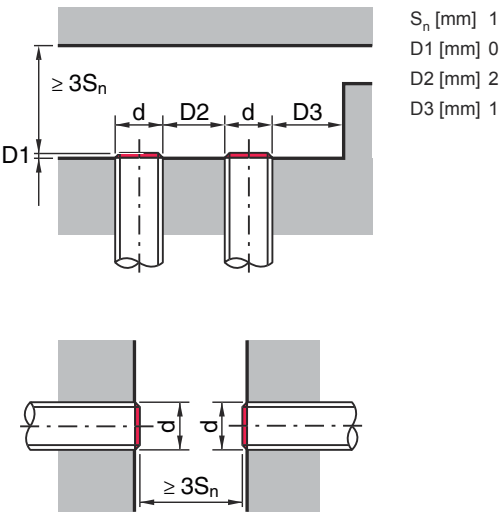
| | |
|----------------------|----------------------------|
| Función | Alimentación de tensión |
| | Señal OUT |
| Tipo de conexión | Cable con conector redondo |
| Longitud de cable | 500 mm |
| Material de cubierta | PUR |
| Color de cable | Gris |
| Sección de conductor | 0,055 mm ² |
| Tamaño de rosca | M8 |
| Tipo | Conector macho |
| Material | Plástico |
| Número de polos | 3 polos |

| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
| 1 | V+ |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |



Diagramas

Montaje rasante



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 |
| 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 mm² 288: serie con sección 8 x 8 mm² |
| 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 |

Código de producto

| | |
|--|--|
| 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! | |
|  | <ul style="list-style-type: none">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: | |
|  | <ul style="list-style-type: none">En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code). |