

Fiche technique

Détecteur inductif

Art. n°: 50133810
IS 104MP/2NO-1E2

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Code d'article
- Remarques



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Série | 104 |
| Lim. typ. de la portée S _n | 1,2 mm |

Données électriques

| | |
|----------------|--|
| Protection E/S | Protection contre l'inversion de polarité Protection contre la surcharge Protection contre les courts-circuits |
|----------------|--|

Données de puissance

| | |
|--|-----------------|
| Tension d'alimentation U _N | 10 ... 30 V, CC |
| Consommation | 0 ... 10 mA |
| Dérive thermique, max. (en % de S _r) | 10 % |
| Reproductibilité, max. (en % de S _r) | 1 % |

Sorties

| | |
|---|------------|
| Nombre de sorties de commutation numériques | 1 pièce(s) |
|---|------------|

Sorties de commutation

| | |
|------------------------------|---------|
| Type de tension | CC |
| Courant de commutation, max. | 100 mA |
| Courant résiduel max. | 0,01 mA |
| Chute de tension | ≤ 2 V |

Sortie de commutation 1

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Organe de commutation | Transistor, NPN |
| Principe de commutation | Contact de travail (NO) |

Données temps de réaction

| | |
|--------------------------|----------|
| Fréquence de commutation | 2.000 Hz |
|--------------------------|----------|

Connexion

| | |
|----------------------|------------|
| Nombre de connexions | 1 pièce(s) |
|----------------------|------------|

Connexion 1

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Fonction | Alimentation en tension Signal OUT |
| Type de connexion | Câble |
| Longueur de câble | 2.000 mm |
| Matériau de gaine | PVC |
| Couleur de câble | Noir |
| Nombre de brins | 3 brins |
| Section des brins | 0,15 mm ² |

Données mécaniques

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Forme | Cylindrique |
| Dimensions (Ø x L) | 4 mm x 26 mm |
| Type de montage | Noyé |
| Matériau du boîtier | Inox |
| Matériau de la surface active | Plastique, Polyoxyméthylène (POM) |
| Couleur du boîtier | Argent Rouge, RAL 3000 |
| Cible normalisée | 4 x 4 mm ² , Fe360 |

Commande et affichage

| | |
|------------------|------------|
| Type d'affichage | LED |
| Nombre de LED | 1 pièce(s) |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Température ambiante, fonctionnement | -25 ... 70 °C |
| Température ambiante, stockage | -25 ... 70 °C |

Certifications

| | |
|----------------------|---------------|
| Indice de protection | IP 67 |
| Normes de référence | CEI 60947-5-2 |

Facteurs de correction

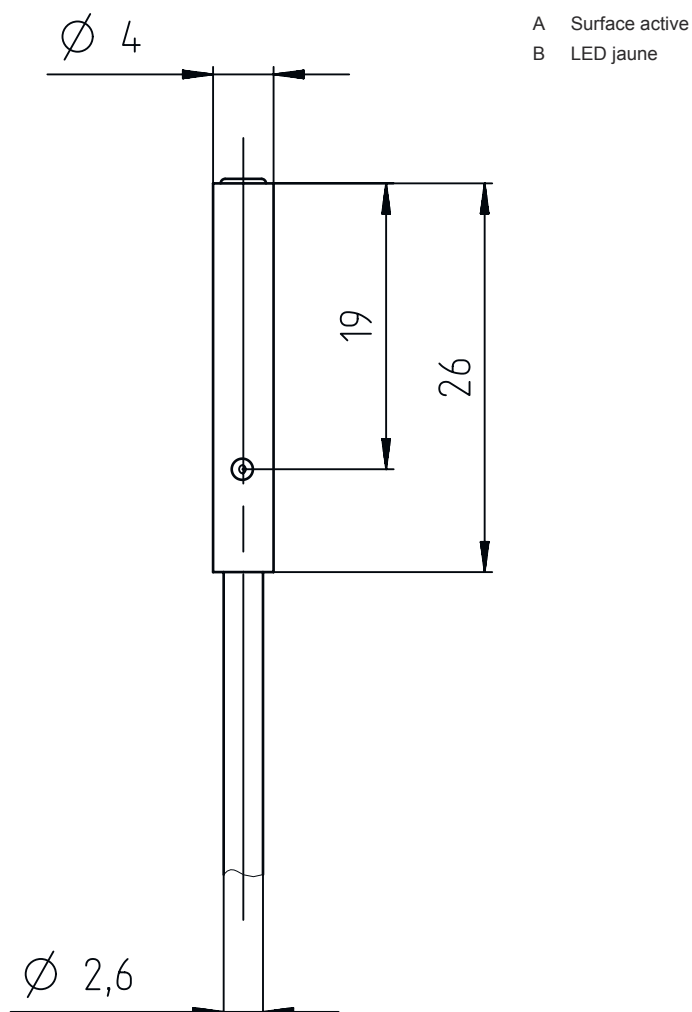
| | |
|-------------|---|
| Acier Fe360 | 1 |
|-------------|---|

Classification

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 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 |

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

Connexion 1

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Fonction | Alimentation en tension |
| Type de connexion | Signal OUT |
| Longueur de câble | Câble |
| Longueur de câble | 2.000 mm |
| Matériau de gaine | PVC |
| Couleur de câble | Noir |
| Nombre de brins | 3 brins |
| Section des brins | 0,15 mm ² |

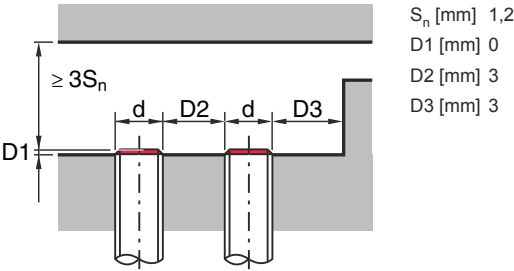
Couleur de brin

Affectation des brins

| | |
|------|-------|
| Brun | V+ |
| Bleu | GND |
| Noir | OUT 1 |

Diagrammes

Montage, encastrement noyé



Commande et affichage


| LED | Affichage | Signification |
|-----|--------------------------|---|
| 1 | Lumière jaune permanente | Sortie de commutation/état de commutation |

Code d'article



Désignation d'article : ISX YYY XX/ZZZ-AAA-BBBB

| | |
|-----|--|
| ISX | Principe de fonctionnement / module IS : détecteur inductif, conception standard ISS : détecteur inductif, module court |
| YYY | Série 104 : série de Ø 4,0 mm 108 : série avec filet extérieur M8 x 1 112 : série avec filet extérieur M12 x 1 118 : série avec filet extérieur M18 x 1 122 : série de forme cubique de 18 x 18 mm 130 : série avec filet extérieur M30 x 1,5 144 : série de forme cubique de 40 x 40 mm 180 : série de forme cubique de 80 x 80 mm |
| XX | Boîtier MM : boîtier métallique (surface active : plastique) / filetage métrique PP : boîtier en plastique MP : boîtier métallique (surface active : plastique) / lisse (sans filetage) |
| ZZZ | Sortie de commutation 4NO : transistor PNP, contact de travail (NO) 4NC : transistor PNP, contact de repos (NF) 44 : transistor PNP, contact NO / contact NF 2NO : transistor NPN, contact de travail (NO) 2NC : transistor NPN, contact de repos (NF) 22 : transistor NPN, contact NO / contact NF |
| AAA | Plage de mesure / encastrement 1E2 : distance de détection limite typ. 1,2 mm / encastrement noyé 2E0 : distance de détection limite typ. 2,0 mm / encastrement noyé 4E0 : distance de détection limite typ. 4,0 mm / encastrement noyé 4N0 : distance de détection limite typ. 4,0 mm / encastrement non noyé 5E0 : distance de détection limite typ. 5,0 mm / encastrement noyé 6E0 : distance de détection limite typ. 6,0 mm / encastrement noyé 8E0 : distance de détection limite typ. 8,0 mm / encastrement noyé 8N0 : distance de détection limite typ. 8,0 mm / encastrement non noyé 10E : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement noyé 15N : distance de détection limite typ. 15,0 mm / encastrement non noyé 16E : distance de détection limite typ. 16,0 mm / encastrement noyé 16N : distance de détection limite typ. 16,0 mm / encastrement non noyé 20E : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement noyé 25N : distance de détection limite typ. 25,0 mm / encastrement non noyé 30N : distance de détection limite typ. 30,0 mm / encastrement non noyé 40N : distance de détection limite typ. 40,0 mm / encastrement non noyé 50N : distance de détection limite typ. 50,0 mm / encastrement non noyé |

Code d'article

| DDD | Raccordement électrique Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 3 brins M8.3 : connecteur M8, 3 pôles (prise mâle) M12 : connecteur M12, 4 pôles (prise mâle) TB.4 : bornes, 4 pôles 050 : câble, longueur standard 5000 mm, 3 brins |
|--|--|
| Remarque | |
|  | Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com . |

Remarques

|  Respecter les directives d'utilisation conforme ! | |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes. Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées. Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme. |