

Fiche technique Détecteur inductif

Art. n°: 50129988

IS 130 MM/2NO-10E



Contenu

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





Caractéristiques techniques



Données de base

| Série | 130 |
|---|----------|
| Lim. typ. de la portée S _n | 10 mm |
| Portée de fonctionnement S _a | 0 8,1 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 |
|--|------------------------|
| Ondulation résiduelle | 10 %, d'U _N |
| Consommation | 0 10 mA |
| Dérive thermique, max. (en % de S _r) | 10 % |
| Reproductibilité, max. (en % de S _r) | 1 % |
| Hystérésis de commutation | 15 % |

Sorties

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

Sorties de commutation

| Type de tension | CC |
|------------------------------|---------|
| Courant de commutation, max. | 200 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 | e de commutation | 300 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 | 0,35 mm² |
| | |

Données mécaniques

| Forme | Cylindrique |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Dimensions (Ø x L) | 30 mm x 60 mm |
| Taille du filetage | M30 x 1,5 mm |
| Type de montage | Noyé |
| Matériau du boîtier | Métallique |
| Boîtier métallique | Laiton nickelé |
| Matériau de la surface active | Plastique, Polybutylène (PBT) |
| Couleur du boîtier | Argent |
| | Rouge, RAL 3000 |
| Type de fixation | Taraudage de fixation |
| Cible normalisée | 30 x 30 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 |
|---------------|
|---------------|

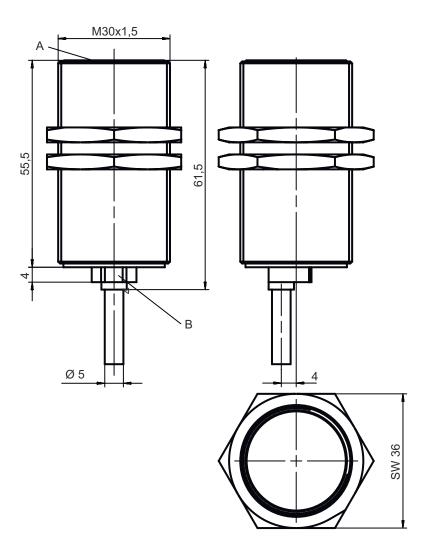
Classification

| 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



- A Surface active
- B LED

Raccordement électrique

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 | 0,35 mm ² |

Couleur de brin

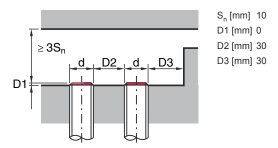
Affectation des brins

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

Diagrammes



Montage, encastrement noyé



Commande et affichage

LED Affichage Signification 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) |
| 722 | 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 20E : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement non noyé 20E : 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. 30,0 mm / encastrement non noyé 50N : distance de détection limite typ. 50,0 mm / encastrement non noyé |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Code d'article



DDD Raccordement électrique

Me 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!



 $\$ 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.

info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-10