

## Fiche technique

### Détecteur inductif

Art. n°: 50136055

ISS 118MM/4NO-16N

#### Contenu

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



Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Série                          | 118            |
| Lim. typ. de la portée $S_n$   | 16 mm          |
| Portée de fonctionnement $S_a$ | 0 ... 12,96 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                   | 0 ... 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 numériques | 1 pièce(s) |
|---|------------|

### 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, PNP         |
| Principe de commutation | Contact de travail (NO) |

### Données temps de réaction

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Fréquence de commutation | 500 Hz |
| Temps d'initialisation   | 25 ms  |

### 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 mm <sup>2</sup>    |

### Données mécaniques

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Forme                         | Cylindrique                     |
| Taille du filetage            | M18 x 1 mm                      |
| Dimensions (Ø x L)            | 18 mm x 45 mm                   |
| Type de montage               | Non 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              | 48 x 48 mm <sup>2</sup> , 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

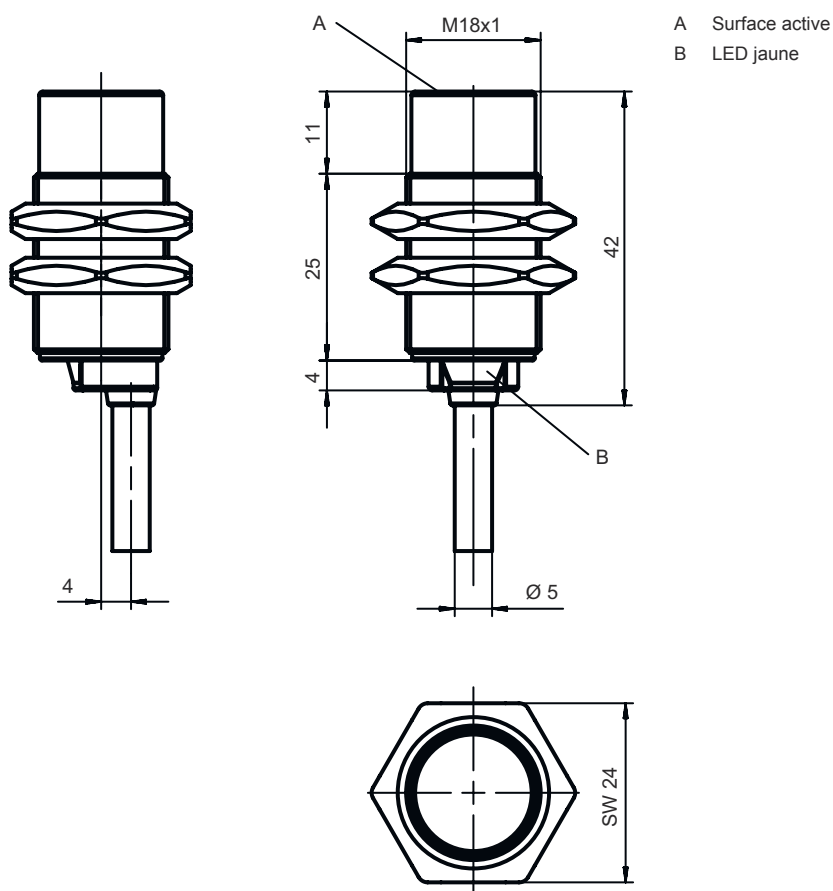
|             |   |
|-------------|---|
| Acier Fe360 | 1 |
|-------------|---|

### 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 |
| ETIM 5.0                 | EC002714 |
| ETIM 6.0                 | EC002714 |
| ETIM 7.0                 | EC002714 |
| ETIM 8.0                 | EC002714 |
| ETIM 9.0                 | EC002714 |

## Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



## Raccordement électrique

### Connexion 1

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>Fonction</b>          | Alimentation en tension |
|                          | Signal OUT              |
| <b>Type de connexion</b> | Câble                   |
| <b>Longueur de câble</b> | 2.000 mm                |
| <b>Matériau de gaine</b> | PVC                     |
| <b>Couleur de câble</b>  | Noir                    |
| <b>Nombre de brins</b>   | 3 brins                 |
| <b>Section des brins</b> | 0,35 mm <sup>2</sup>    |

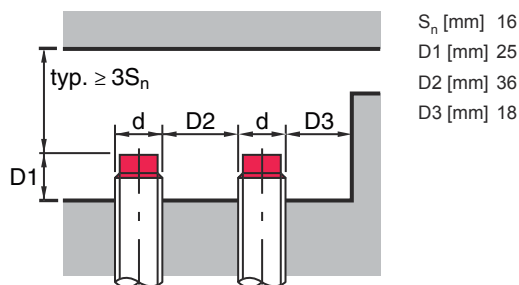
### Couleur de brin

### Affectation des brins

|             |       |
|-------------|-------|
| <b>Brun</b> | V+    |
| <b>Bleu</b> | GND   |
| <b>Noir</b> | OUT 1 |

## Diagrammes

### Montage, encastrement non 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**



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

## Code d'article

|            |  |
|------------|--|
| <b>DDD</b> | <b>Raccordement électrique</b><br>Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 3 brins<br>M8.3 : connecteur M8, 3 pôles (prise mâle)<br>M12 : connecteur M12, 4 pôles (prise mâle)<br>TB.4 : bornes, 4 pôles<br>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 <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> . |


## Remarques

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

## Accessoires

### Technique de fixation - Autres

|  | Art. n°  | Désignation | Article          | Description   |
|--|----------|-------------|------------------|---|
|  | 50111501 | MC 018K     | Pièce de serrage | Diamètre, intérieur: 18 mm<br>Modèle de pièce de fixation: Fixation par serrage<br>Fixation, côté installation: Fixation traversante<br>Fixation, côté appareil: Serrable<br>Type de pièce de fixation: Rigide<br>Matériau: Plastique |

| Remarque   |  |
|--|--|
|  | Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article. |