

## Fiche technique

### Interrupteur inductif

Art. n°: 50112915  
ISS 218MM/4NO-5E0

#### Contenu

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



Figure pouvant varier



# Caractéristiques techniques

## Données de base

Série	218
Lim. typ. de la portée $S_n$	5 mm
Portée de fonctionnement $S_a$	0 ... 4 mm

## Caractéristiques

MTTF	900 années
------	------------

## Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'induction
	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits

### Données de puissance

Tension d'alimentation $U_N$	10 ... 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 ... 20 %, d' $U_N$
Consommation	0 ... 10 mA
Dérive thermique, max. (en % de $S_i$ )	10 %, Sur l'ensemble de la plage de température en fonctionnement
Reproductibilité, max. (en % de $S_i$ )	5 %, Pour $U_N = 20 \dots 30 \text{ VCC}$ , température ambiante $T_a = 23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$
Hystérésis de commutation	10 %

### 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.	0,1 mA
Chute de tension	$\leq 2 \text{ V}$

### Sortie de commutation 1

Organe de commutation	Transistor, PNP
Principe de commutation	Contact de travail (NO)

## Données temps de réaction

Fréquence de commutation	2.000 Hz
Temps d'initialisation	60 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	Gris
Nombre de brins	3 brins
Section des brins	0,34 mm <sup>2</sup>

## Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Taille du filetage	M18 x 1 mm
Dimensions ( $\varnothing$ x L)	18 mm x 35 mm
Type de montage	Noyé
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Laiton nickelé
Matériau de la surface active	Plastique, Polybutylène (PBT)
Poids net	108 g
Couleur du boîtier	Argent
Type de fixation	Rouge, RAL 3000
	Par pièce de fixation en option
Cible normalisée	Taraudage de fixation
	18 x 18 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
Classe de protection	II
Homologations	c UL US
Contrôle CEM selon la norme	CEI 61000-4-2
	CEI 61000-4-3
	CEI 61000-4-4
Normes de référence	CEI 60947-5-2

## Facteurs de correction

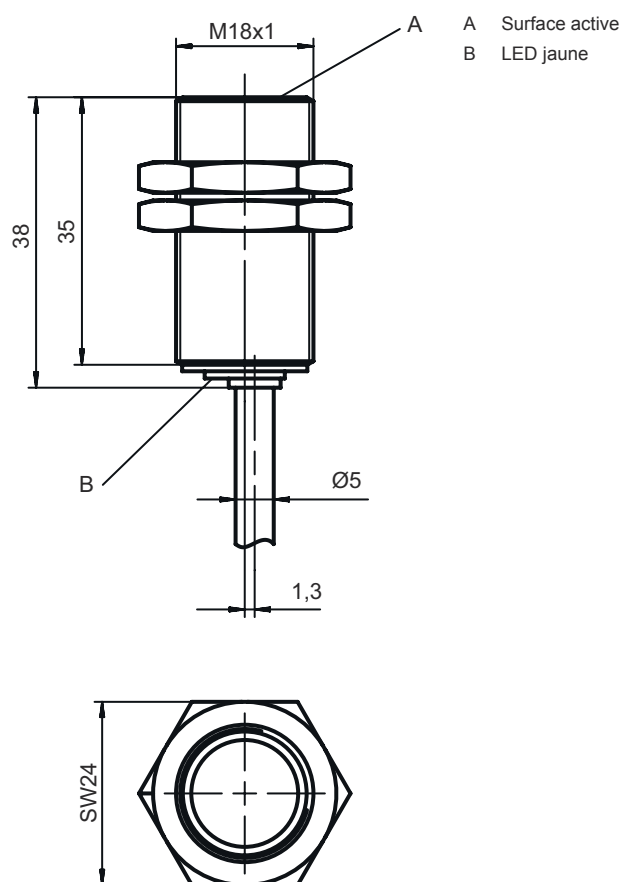
Aluminium	0,35
Inox	0,75
Cuivre	0,3
Laiton	0,45
Acier Fe360	1

## Classification

Numéro de tarif douanier	85365019
eCl@ss 5.1.4	27270101
eCl@ss 8.0	27270101
eCl@ss 9.0	27270101
eCl@ss 10.0	27270101
eCl@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	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	Gris
Nombre de brins	3 brins
Section des brins	0,34 mm <sup>2</sup>

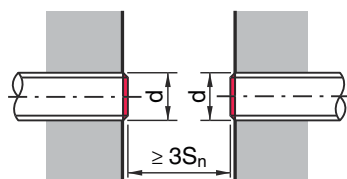
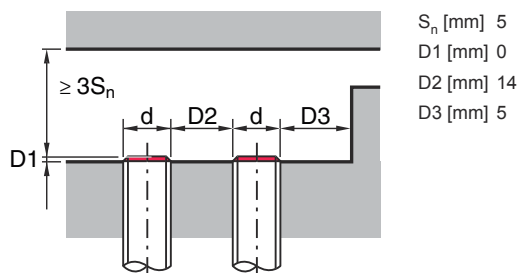
### Couleur de brin

### Affectation des brins

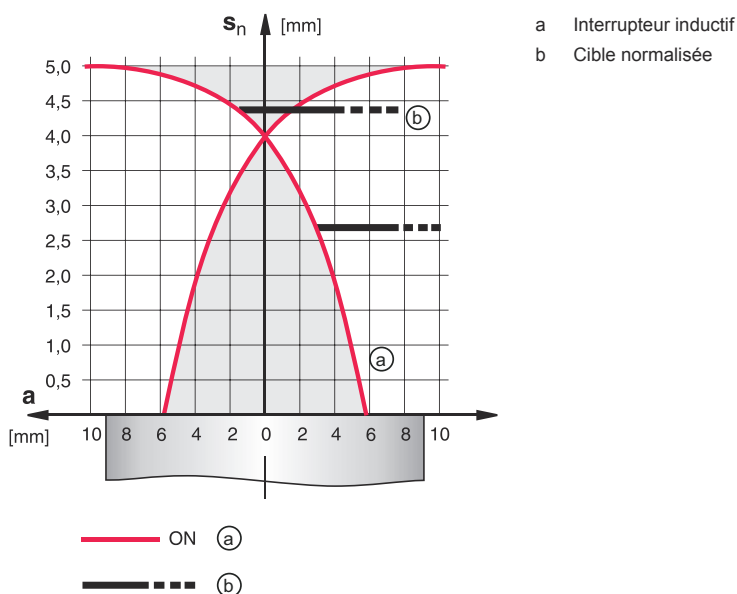
Brun	V+
Bleu	GND
Noir	OUT 1

# Diagrammes

## Montage, encastrement noyé



## Types avec $S_n = 5,0$ mm



## Commande et affichage

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

## Code d'article

Désignation d'article : ISX YYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD

ISX	Principe de fonctionnement / module
	IS : interrupteur inductif, conception standard ISS : interrupteur inductif, module court

## Code d'article

<b>YYY</b>	<p><b>Série</b>                  203 : série de Ø 3 mm                  204 : série de Ø 4 mm                  205 : série avec filet extérieur M5 x 0,5                  206 : série de Ø 6,5 mm                  208 : série avec filet extérieur M8 x 1                  212 : série avec filet extérieur M12 x 1                  218 : série avec filet extérieur M18 x 1                  230 : série avec filet extérieur M30 x 1,5                  240 : série de forme cubique                  244 : série de forme cubique                  255 : série de section 5 x 5 mm<sup>2</sup>                  288 : série de section 8 x 8 mm<sup>2</sup></p>
<b>ZZ</b>	<p><b>Boîtier / filet</b>                  MM : boîtier métallique (surface active : plastique) / filetage métrique                  FM : boîtier entièrement métallique (surface active : inox AISI 316L) / filetage métrique                  MP : boîtier métallique (surface active : plastique) / lisse (sans filetage)</p>
<b>AAA</b>	<p><b>Charge / alimentation</b>                  4NO : transistor PNP, contact de travail (NO)                  4NC : transistor PNP, contact de repos (NF)                  2NO : transistor NPN, contact de travail (NO)                  2NC : transistor NPN, contact de repos (NF)                  1NO : relais, contact de travail (NO) / CA/CC                  1NC : relais, contact de repos (NF) / CA/CC                  44 : 2 sorties de commutation à transistor PNP, ambivalentes (NO + NF)                  22 : 2 sorties de commutation à transistor NPN, ambivalentes (NO + NF)</p>
<b>BB</b>	<p><b>Équipement spécial</b>                  Ne s'applique pas : aucun équipement spécial                  5F : modèle pour l'alimentaire                  5 : boîtier en V2A (1.4305, AISI 303)</p>
<b>CCC</b>	<p><b>Plage de mesure / encastrement</b>                  1E0 : distance de détection limite typ. 1,0 mm / encastrement noyé                  1E5 : distance de détection limite typ. 1,5 mm / encastrement noyé                  2E0 : distance de détection limite typ. 2,0 mm / encastrement noyé                  3E0 : distance de détection limite typ. 3,0 mm / encastrement noyé                  4E0 : distance de détection limite typ. 4,0 mm / encastrement 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                  10E : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement noyé                  12E : distance de détection limite typ. 12,0 mm / encastrement noyé                  15E : distance de détection limite typ. 15,0 mm / encastrement noyé                  20E : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement noyé                  22E : distance de détection limite typ. 22,0 mm / encastrement noyé                  2N5 : distance de détection limite typ. 2,5 mm / encastrement non noyé                  4N0 : distance de détection limite typ. 4,0 mm / encastrement non noyé                  8N0 : distance de détection limite typ. 8,0 mm / encastrement non noyé                  10N : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement non noyé                  12N : distance de détection limite typ. 12,0 mm / encastrement non noyé                  14N : distance de détection limite typ. 14,0 mm / encastrement non noyé                  15N : distance de détection limite typ. 15,0 mm / encastrement non noyé                  20N : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement non noyé                  22N : distance de détection limite typ. 22,0 mm / encastrement non noyé                  25N : distance de détection limite typ. 25,0 mm / encastrement non noyé                  40N : distance de détection limite typ. 40,0 mm / encastrement non noyé</p>
<b>DDD</b>	<p><b>Raccordement électrique</b>                  Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm                  S12 : connecteur M12, 4 pôles, axial                  200-S12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial                  200-S8.3 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 3 pôles, axial                  S8.3 : connecteur M8, 3 pôles, axial                  005-S8.3 : câble, longueur 500 mm avec connecteur M8, 3 pôles, axial                  050 : câble, longueur standard 5000 mm, 3 brins</p>

### Remarque



Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse [www.leuze.com](http://www.leuze.com).

## Remarques

⚠ Respecter les directives d'utilisation conforme !	
	<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>

⚠ Pour les applications UL :	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).</li> </ul>

## Accessoires

### Technique de fixation - Autres

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50132729	AC D18M-CS	Pièce de serrage	Diamètre, intérieur: 18 mm Modèle de pièce de fixation: Fixation par serrage Fixation, côté installation: À visser, Fixation traversante Fixation, côté appareil: à insérer, Serrable avec butée Type de pièce de fixation: Serrable, Avec butée Matériau: Métallique
	50111501	MC 018K	Pièce de serrage	Diamètre, intérieur: 18 mm Modèle de pièce de fixation: Fixation par serrage Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: Serrable Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Plastique

Remarque	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ 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.</li> </ul>