

# Fiche technique Détecteur inductif

Art. n°: 50129352

IS 212MM/2NC-4N0



## Contenu

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





# Caractéristiques techniques



#### Données de base

Série	212
Lim. typ. de la portée S <sub>n</sub>	4 mm
Portée de fonctionnement S <sub>a</sub>	0 3,2 mm

### Caractéristiques

MTTF 910 années

### Données électriques

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

## Données de nuissance

Donnees de puissance	
Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	10 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 20 %, d'U <sub>N</sub>
Consommation	0 10 mA
Dérive thermique, max. (en % de $\mathrm{S_r}$ )	10 %, Sur l'ensemble de la plage de température en fonctionnement
Reproductibilité, max. (en % de $S_r$ )	5 %, Pour $U_N$ = 20 30 V CC, température ambiante $T_a$ = 23 °C ± 5 °C
Hystérésis de commutation	10 %

#### **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.	0,1 mA
Chute de tension	≤ 2 V

#### Sortie de commutation 1

Transistor, NPN Organe de commutation Contact de repos (NF) Principe de commutation

## Données temps de réaction

Fréquence de commutation	2.000 Hz
Temps d'initialisation	80 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 mm²

## Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	12 mm x 52 mm
Taille du filetage	M12 x 1 mm
Type de montage	Non noyé
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Laiton nickelé
Matériau de la surface active	Plastique, Polybutylène (PBT)
Poids net	95 g
Couleur du boîtier	Argent
	Rouge, RAL 3000
Type de fixation	Par pièce de fixation en option
	Taraudage de fixation
Cible normalisée	12 x 12 mm², Fe360
O	

### 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	0,5	
Inox	0,9	
Cuivre	0,5	
Laiton	0,6	
Acier Fe360	1	

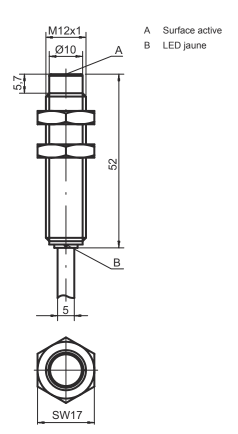
#### Classification

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
	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 mm²

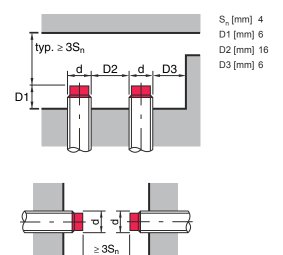
## Couleur de brin Affectation des brins

Brun	V+	
Bleu	GND	
Noir	OUT 1	

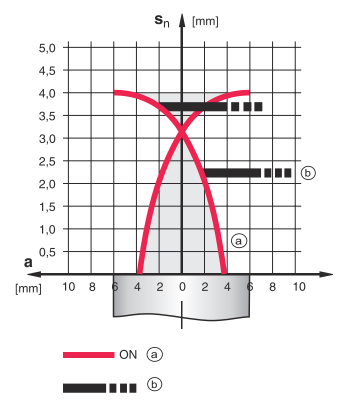
# **Diagrammes**



## Montage, encastrement non noyé



Types avec  $S_n = 4.0 \text{ mm}$ 



- Détecteur inductif
- Cible normalisée

# Commande et affichage

LED **Affichage** Signification

Lumière jaune permanente

1

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 : détecteur inductif, conception standard ISS : détecteur inductif, module court
YYY	Série  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 mm²  288 : série de section 8 x 8 mm²
ZZ	Boîtier / filet  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)  .2 : nouvelle version
AAA	Charge / alimentation  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)  L: interface IO-Link  X: broche non occupée
ВВ	Équipement spécial  Ne s'applique pas : aucun équipement spécial  5F : modèle pour l'alimentaire  5 : boîtier en V2A (1.4305, AISI 303)
CCC	Plage de mesure / encastrement  1E0 : distance de détection limite typ. 1,0 mm / encastrement noyé  1E5 : distance de détection limite typ. 2,1 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. 5,0 mm / encastrement noyé  8E0 : distance de détection limite typ. 8,0 mm / encastrement noyé  8E0 : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement noyé  1DE : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement noyé  1DE : distance de détection limite typ. 12,0 mm / encastrement noyé  1DE : distance de détection limite typ. 15,0 mm / encastrement noyé  2DE : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement noyé  2DE : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement noyé  2NS : distance de détection limite typ. 2,5 mm / encastrement non poyé  4NO : distance de détection limite typ. 4,0 mm / encastrement non noyé  1DN : distance de détection limite typ. 4,0 mm / encastrement non noyé  1DN : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement non noyé  1DN : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement non noyé  1DN : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement non noyé  1DN : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement non noyé  2DN : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement non noyé  2DN : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement non noyé  2DN : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement non noyé  2DN : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement non noyé  2DN : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement non noyé  2DN : distance de détection limite typ. 25,0 mm / encastrement non noyé  2DN : distance de détection limite typ. 25,0 mm / encastrement non noyé

info@leuze.com • www.leuze.com

Sous réserve de modifications techniques Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2025-03-27

## Code d'article



DDD

Raccordement électrique

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

#### 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.



### Pour les applications UL:



🖖 Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).

## **Accessoires**

## Technique de fixation - Autres

Art. n°	Désignation	Article	Description
50111499	MC 012K	Pièce de serrage	Diamètre, intérieur: 12 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



🔖 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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199