

# Fiche technique Détecteur inductif

Art. n°: 50146967

ISS 208MM/4NO-2E0



### Contenu

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





# Caractéristiques techniques

# Leuze

#### Données de base

Série	208
Lim. typ. de la portée S <sub>n</sub>	2 mm
Portée de fonctionnement S <sub>a</sub>	0 1,6 mm

### Données électriques

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

#### Données de puissance

lension 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 <sub>r</sub> )	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

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

### Données temps de réaction

Fréquence de commutation	5.000 Hz
Temps d'initialisation	32 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	0,14 mm²

### Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	8 mm x 22 mm
Taille du filetage	M8 x 1 mm
Type de montage	Noyé
Matériau du boîtier	Inox
Boîtier en inox	V2A
Matériau de la surface active	Plastique, Polyamide (PA 12)
Poids net	45 g
Couleur du boîtier	Argent
	Rouge, RAL 3000
Type de fixation	Par pièce de fixation en option
	Taraudage de fixation
Cible normalisée	8 x 8 mm², Fe360

### Commande et affichage

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

### Caractéristiques ambiantes

### Certifications

Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III
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	0,3
Inox	0,7
Cuivre	0,3
Laiton	0,45
Acies Fe2CO	1

### Classification

info@leuze.com • www.leuze.com

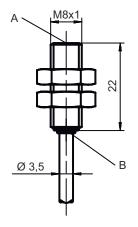
Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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 jaune



# Raccordement électrique

### Connexion 1

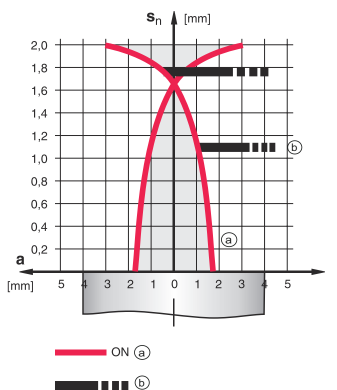
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Gris
Nombre de brins	3 brins
Section des brins	0,14 mm <sup>2</sup>

Leuze electronic GmbH + Co. KG

# **Diagrammes**

# Leuze

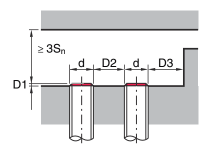
### Montage, encastrement noyé



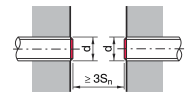
S<sub>n</sub> [mm] 2 D1 [mm] 0 D2 [mm] 6

D3 [mm] 2

Types avec  $S_n = 2.0 \text{ mm}$ 



- Détecteur inductif
- Cible normalisée



# Commande et affichage

LED Affichage Signification

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 : 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 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 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. 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. 8,0 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  13E : distance de détection limite typ. 12,0 mm / encastrement noyé  14E : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement noyé  25E : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement noyé  26E : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement noyé  27E : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement noyé  28E : distance de détection limite typ. 2,5 mm / encastrement non noyé  4N0 : distance de détection limite typ. 2,5 mm / encastrement non noyé  18N0 : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement non noyé  18N0 : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement non noyé  18N1 : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement non noyé  18N1 : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement non noyé  18N1 : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement non noyé  28N1 : distance de détection limite typ. 12,0 mm / encastrement non noyé  28N1 : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement non noyé  28N1 : distance de détection limite typ. 25,0 mm / encastrement non noyé  28N1 : distance de détection limite typ. 25,0 mm / encastrement non noyé  28N2 : distance de détection limite typ. 25,0 mm / encastrement non noyé  28N3 : distance de détection limite typ. 25,0 mm / encastrement non noyé

info@leuze.com • www.leuze.com

### Code d'article



DDD

#### Raccordement électrique

050 : câble, longueur standard 5000 mm, 3 brins

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

#### 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**

# Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
¥	50130842	KD U-M8-3A-P1-020	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 3 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR
V	50130844	KD U-M8-3A-P1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 3 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

### **Accessoires**



	Art. n°	Désignation	Article	Description
V	50130837	KD U-M8-3A-V1-020	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 3 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PVC
V	50130860	KD U-M8-3W-V1-020	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Coudé, Prise femelle, 3 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PVC

# Technique de fixation - Autres

Art. n°	Désignation	Article	Description
50111497	MC 008K	Pièce de serrage	Diamètre, intérieur: 8 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.