

# Fiche technique Détecteur inductif

Art. n°: 50154059

IS D30MM/2NC-15E-M12



### Contenu

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





# Caractéristiques techniques



#### Données de base

Série	D30
Lim. typ. de la portée S <sub>n</sub>	15 mm
Portée de fonctionnement S <sub>a</sub>	0 12,1 mm

### Caractéristiques

MTTF	280 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 <sub>N</sub>	10 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 10 %, d'U <sub>N</sub>
Consommation	0 15 mA
Dérive thermique, max. (en % de $S_r$ )	15 %, 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	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.	0,1 mA
Chute de tension	≤ 2,5 V

### Sortie de commutation 1

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

### Données temps de réaction

Fréquence de commutation	250 Hz
Temps d'initialisation	100 ms

### Connexion

Nombre de connexions

Nombre de pôles

Codage

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique

1 pièce(s)

4 pôles

Codage A

### Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	30 mm x 65 mm
Taille du filetage	M30 x 1,5 mm
Type de montage	Noyé
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Alliage cuivre-nickel
Matériau de la surface active	Plastique, Polybutylène (PBT)
Poids net	188 g
Couleur du boîtier	Argent
	Rouge, RAL 3000
Type de fixation	Taraudage de fixation
Cible normalisée	45 x 45 mm², Fe360

### Commande et affichage

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

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	-25 70 °C
Température ambiante stockage	-25 70 °C

### Certifications

Indice de protection	IP 67
Classe de protection	II
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	0,42
Inox	0,75
Cuivre	0,35
Laiton	0,45
Acier Fe360	1

### Classification

info@leuze.com • www.leuze.com

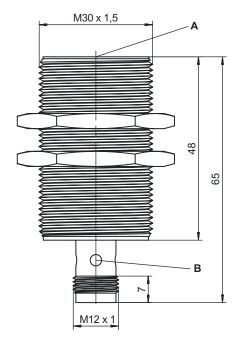
Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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

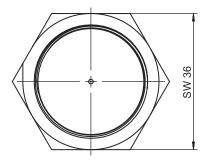
### **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Surface active
- B LED jaune



# Raccordement électrique

### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

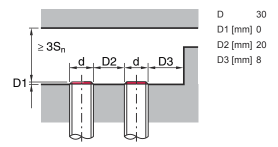
### Broche Affectation des broches

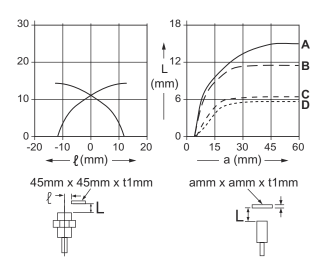
1	V+	
2	NF	
3	GND	
4	n.c.	

# **Diagrammes**



### Montage, encastrement noyé





# Commande et affichage

LED Affichage Signification

1 Lumière jaune permanente Sortie de commutation/état de commutation

### Code d'article

Désignation d'article : IS AAABB/CCC-DDD-EEE

IS	Principe de fonctionnement / module IS : détecteur inductif, conception standard
AAA	Série  D08 : série avec filetage mâle M8 x 1  D12 : série avec filetage mâle M12 x 1  D18 : série avec filetage mâle M18 x 1  D22 : série de forme cubique de 18 x 18 mm  D30 : série avec filetage mâle M30 x 1,5
ВВ	Boîtier  MM : boîtier métallique (surface active : plastique) / filetage métrique  PP : boîtier en plastique
ccc	Charge / alimentation 2NC : transistor NPN, contact de repos (NF) 2NO : transistor NPN, contact de travail (NO) 4NC : transistor PNP, contact de repos (NF) 4NO : transistor PNP, contact de travail (NO)

### Code d'article



DDD	Plage de mesure / encastrement 2E0 : distance de détection limite typ. 2,0 mm / encastrement noyé 2N5 : distance de détection limite typ. 2,5 mm / encastrement non 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 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 12N : distance de détection limite typ. 15,0 mm / encastrement non noyé 15E : distance de détection limite typ. 15,0 mm / encastrement noyé 15N : distance de détection limite typ. 15,0 mm / encastrement non noyé 16N : distance de détection limite typ. 16,0 mm / encastrement non noyé 30N : distance de détection limite typ. 30,0 mm / encastrement non noyé
EEE	Raccordement électrique Ne 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)

#### 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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG

🕏 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** 50111503 MC 030K Pièce de serrage Diamètre, intérieur: 30 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

# **Accessoires**



### 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.