

Fiche technique Détecteur inductif

Art. n°: 50141471

ISS 212MM/44-2E0-S12

Contenu

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



Figure pouvant varier







Caractéristiques techniques



Données de base

Série	212
Lim. typ. de la portée S _n	2 mm
Portée de fonctionnement S _a	0 1,62 mm
Modèle spécial	
Modèle spécial	Ambivalente
Caractéristiques	

750 années

Données électriques

MTTF

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits
	Protection contre les pics de tension
Données de nuissance	

Données de puissance	
Tension d'alimentation U _N	10 36 V, CC
Ondulation résiduelle	0 10 %, d'U _N
Consommation	0 16 mA
Dérive thermique, max. (en % de S _r)	19 %
Reproductibilité, max. (en % de S _r)	10 %

20 %

Sorties

Nombre de sorties de commutation	2 pièce(s)
numériques	

Sorties	de	commutation
301 1163	ue	Commutation

Hystérésis de commutation

Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	200 mA
Courant résiduel max.	0,05 mA
Chute de tension	≤ 2 V

Sortie de commutation 1	
Organe de commutation	Transistor PNP

Organe de commutation	וומווטוטנטו, רואר
Principe de commutation	Contact de travail (NO) – Ambivalent

Sortie de commutation 2

Organe de commutation	Transistor, PNP
Principe de commutation	Contact de repos (NF) – Ambivalent

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	2.000 Hz
Temps d'initialisation	50 ms

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)

Connexion	1	
Ecaction		

Connexion 1				
Fonction	Alimentation en tension			
	Signal OUT			
Type de connexion	Connecteur rond			
Taille du filetage	M12			
Туре	Prise mâle			
Matériau	Métallique			
Nombre de pôles	4 pôles			
Codage	Codage A			

Données mécaniques

Forme	Cylindrique	
Dimensions (Ø x L)	12 mm x 50,2 mm	
Taille du filetage	M12 x 1 mm	
Type de montage	Noyé	
Matériau du boîtier	Métallique	
Boîtier métallique	Laiton nickelé	
Matériau de la surface active	Plastique, Polybutylène (PBT)	
Poids net	15 g	
Couleur du boîtier	Argent	
	Gris	
Type de fixation	Taraudage de fixation	
Cible normalisée	12 x 12 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	II
Homologations	c UL US
Contrôle CEM selon la norme	EN 61000-4-2, -3, -4, -8

Facteurs de correction

Aluminium	0,5	
Inox	0,7	
Cuivre	0,3	
Laiton	0,5	
Acier Fe360	1	

Classification

info@leuze.com • www.leuze.com

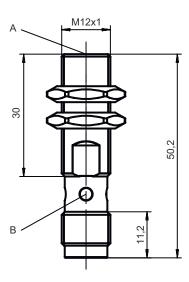
Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Numéro de tarif douanier	85365080	
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





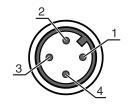
Raccordement électrique

Connexion 1

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

Broche Affectation des broches

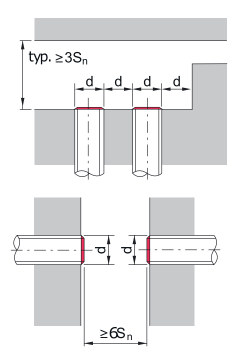
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



Diagrammes



Montage, encastrement noyé



 S_n [mm] Lim. typ. de la portée Diamètre / distance

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière jaune permanente	Sortie de commutation/état de commutation
	Jaune clignotante	Surcharge en sortie

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 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)

info@leuze.com • www.leuze.com

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

.2 : nouvelle version

Charge / alimentation

Code d'article

AAA



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 BB Équipement spécial Ne s'applique pas : aucun équipement spécial 5F: modèle pour l'alimentaire 5 : boîtier en V2A (1.4305, AISI 303) Plage de mesure / encastrement CCC 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 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

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!

050 : câble, longueur standard 5000 mm, 3 brins



🕏 Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.

blue 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.

The Sensor People In der Braike 1, D-73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-12

Remarques





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
W D	50130654	KD U-M12-4A-P1- 020	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR
W D	50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
w D	50130648	KD U-M12-4A-V1- 020	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PVC
V	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
0	50113549	BT D12M.5	Équerre de fixation	Diamètre, intérieur: 12 mm Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Inox

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, D-73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-12

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
50111500	MC 012K-LS	Pièce de serrage	Diamètre, intérieur: 12 mm Modèle de pièce de fixation: Fixation par serrage Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: Serrable avec butée 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.