

Fiche technique Détecteur inductif

Art. n°: 50113478

IS 204MP/4NO-1E5



Contenu

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





Caractéristiques techniques



Données de base

Série	204	
Lim. typ. de la portée S _n	1,5 mm	
Portée de fonctionnement S _a	0 1,2 mm	

Caractéristiques

MTTF 870 années

Données électriques

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

Données de nuissance

Hystérésis de commutation

Donnees 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 $\rm S_{\rm r})$	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

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

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	3.000 Hz
Temps d'initialisation	10 ms

Connexion

Nombre de connexions 1 pièce(s)

Connexion 1

COIIIIEXIOII I	
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)	4 mm x 25 mm
Type de montage	Noyé
Matériau du boîtier	Inox
Boîtier en inox	V2A
Matériau de la surface active	Plastique, Polyoxyméthylène (POM)
Poids net	39 g
Couleur du boîtier	Argent
	Rouge, RAL 3000
Cible normalisée	4,5 x 4,5 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	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	0,4
Inox	0,75
Cuivre	0,4
Laiton	0,5
Acier Fe360	1

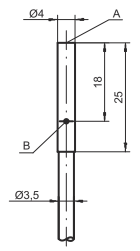
Classification

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



- 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 mm²

Couleur de brin

Brun	V+

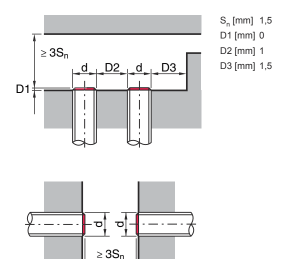
Brun	V+
Bleu	GND
Noir	OUT 1

Affectation des brins

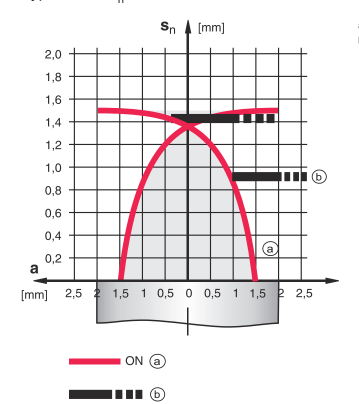
Diagrammes

Leuze

Montage, encastrement noyé



Types avec $S_n = 1.5 \text{ mm}$



- a 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 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. 2,0 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. 4,0 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 1DE : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrement noyé 12E : distance de détection limite typ. 12,0 mm / encastrement noyé 12E : distance de détection limite typ. 15,0 mm / encastrement noyé 2DE : distance de détection limite typ. 22,0 mm / encastrement noyé 2DE : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrement noyé 2NS : distance de détection limite typ. 2,5 mm / encastrement noyé 2NS : distance de détection limite typ. 2,5 mm / encastrement non noyé 4NO : distance de détection limite typ. 4,0 mm / encastrement non noyé 1DN : distance de détection limite typ. 1,0 mm / encastrement non noyé 12N : distance de détection limite typ. 1,0 mm / encastrement non noyé 12N : distance de détection limite typ. 1,0 mm / encastrement non noyé 13N : distance de détection limite typ. 1,0 mm / encastrement non noyé 13N : distance de détection limite typ. 1,0 mm / encastrement non noyé 13N : distance de détection limite typ. 1,0 mm / encastrement non noyé 13N : distance de détection limite typ. 1,0 mm / encastrement non noyé 13N : distance de détection limite typ. 2,0 mm / encastrement non noyé 13N : distance de détection limite typ. 2,0 mm / encastrement non noyé 13N : distance de détection limite typ. 2,0 mm / encastrement non noyé 13N : distance de détection limite typ. 2,0 mm / encastrement non noyé 13N : distance de détection limite typ. 2,0 mm / encastrement non noyé 13N : distance de détection limite typ. 2,0 mm / encastrement non noyé 13N : d

info@leuze.com • www.leuze.com

Sous réserve de modifications techniques Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2025-04-09

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
50134200	MC 004K	Pièce de serrage	Diamètre, intérieur: 4 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



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

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-09