

Fiche technique

Détecteur inductif

Art. n°: 50112885
IS 288MP/4NO-1E5

Contenu

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

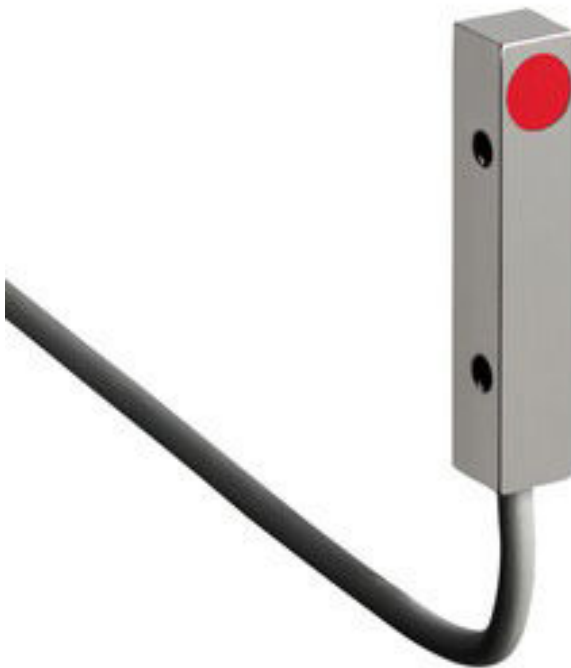


Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	288
Lim. typ. de la portée S_n	1,5 mm
Portée de fonctionnement S_a	0 ... 1,2 mm

Caractéristiques

MTTF	900 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_N	10 ... 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 ... 20 %, d' U_N
Consommation	0 ... 10 mA
Dérive thermique, max. (en % de S_n)	10 %, Sur l'ensemble de la plage de température en fonctionnement
Reproductibilité, max. (en % de S_n)	5 %, Pour $U_N = 20 ... 30 V$ CC, température ambiante $T_a = 23^\circ C \pm 5^\circ C$
Hystérésis de commutation	20 %

Sorties

Nombre de sorties de commutation numériques	1 pièce(s)
---	------------

Sorties de commutation

Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	200 mA
Courant résiduel max.	0,1 mA
Chute de tension	$\leq 2 V$

Sortie de commutation 1

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

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	3.500 Hz
Temps d'initialisation	60 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 mm ²

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	8 mm x 8 mm x 40 mm
Type de montage	Noyé
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Zamak
Matériau de la surface active	Plastique, Polybutylène (PBT)
Poids net	39 g
Couleur du boîtier	Argent
	Rouge, RAL 3000
Type de fixation	Fixation traversante
Cible normalisée	8 x 8 mm ² , Fe360

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	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	0,45
Inox	0,8
Cuivre	0,4
Laiton	0,55
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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	39122230

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 ²

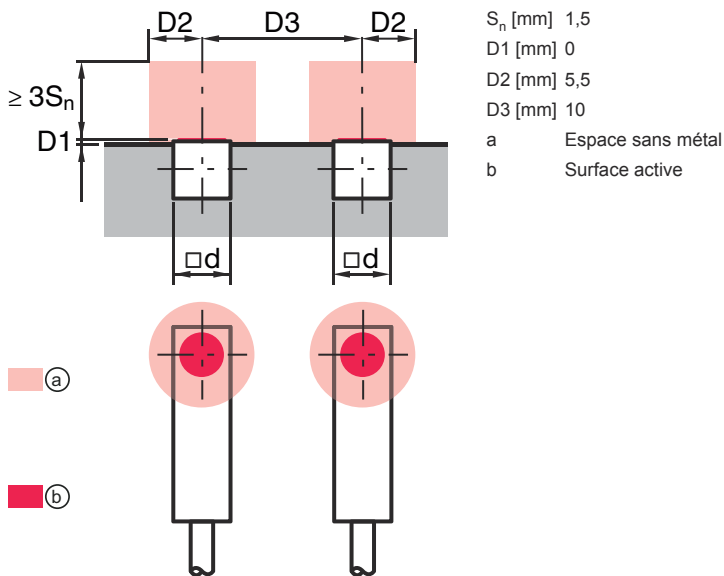
Couleur de brin

Brun	V+
Bleu	GND
Noir	OUT 1

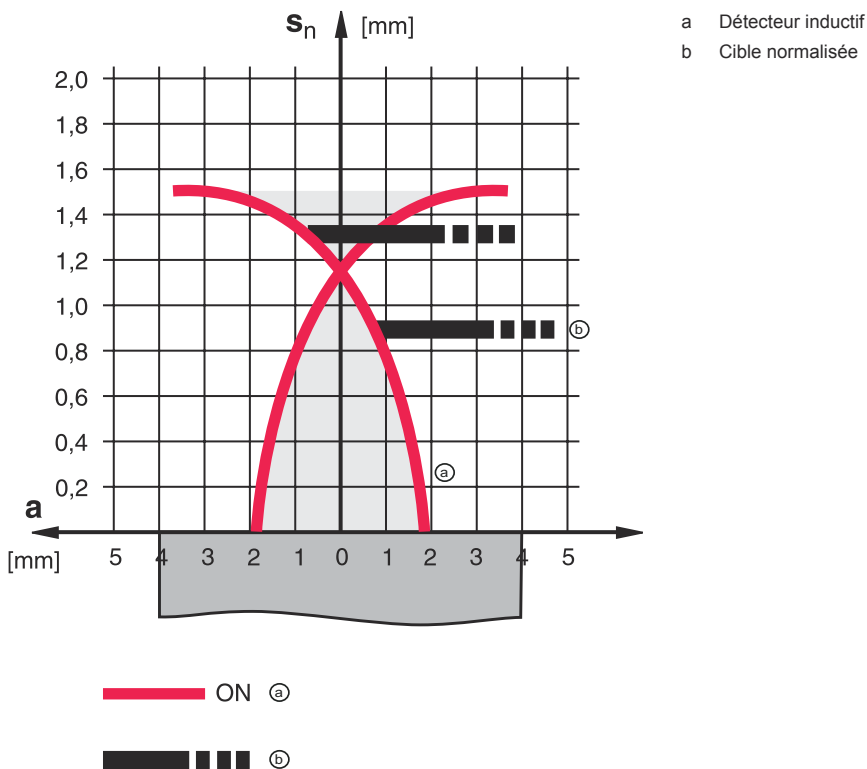
Affectation des brins

Diagrammes

Montage, encastrement noyé



Types avec $S_n = 1,5$ mm



Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière jaune permanente	Sortie de commutation/état de commutation


Code d'article

Désignation d'article : **ISX YYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD**


ISX	<p>Principe de fonctionnement / module IS : détecteur inductif, conception standard ISS : détecteur inductif, module court</p>
YYY	<p>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</p>
ZZ	<p>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</p>
AAA	<p>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</p>
BB	<p>Équipement spécial Ne s'applique pas : aucun équipement spécial 5F : modèle pour l'alimentaire 5 : boîtier en V2A (1.4305, AISI 303)</p>
CCC	<p>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. 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</p>

Code d'article

DDD	<p>Raccordement électrique</p> <p>Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm</p> <p>S12 : connecteur M12, 4 pôles, axial</p> <p>200-S12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial</p> <p>200-S8.3 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 3 pôles, axial</p> <p>S8.3 : connecteur M8, 3 pôles, axial</p> <p>005-S8.3 : câble, longueur 500 mm avec connecteur M8, 3 pôles, axial</p> <p>050 : câble, longueur standard 5000 mm, 3 brins</p>
------------	--

Remarque	
	<p>Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.</p>


Remarques


⚠ Respecter les directives d'utilisation conforme !	
	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ 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 :	
	<p>⌘ Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).</p>

Accessoires

Technique de fixation - Autres

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50115600	BTC 088M-I40	Pièce de fixation	<p>Modèle de pièce de fixation: Fixation par serrage</p> <p>Fixation, côté installation: Montage en rainure</p> <p>Fixation, côté appareil: Serrable</p> <p>Type de pièce de fixation: Serrable</p> <p>Matériau: Métallique</p> <p>Amortisseur de vibrations: Non</p>

Remarque	
	<p>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.</p>