

Fiche technique

Détecteur inductif

Art. n°: 50151294

IS 230MM.2/4NO-22E-S12



Figure pouvant varier

Contenu

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



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	230
Lim. typ. de la portée S_n	22 mm
Portée de fonctionnement S_a	0 ... 17,8 mm

Caractéristiques

MTTF	700 années
------	------------

Données électriques

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

Données de puissance

Tension d'alimentation U_N	10 ... 36 V, CC
Ondulation résiduelle	0 ... 10 %, d' U_N
Consommation	0 ... 15 mA
Reproductibilité, max. (en % de S_n)	10 %, ≤

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.	≤ 0,05 mA
Chute de tension	≤ 2,5 V sous 200 mA

Sortie de commutation 1

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

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	100 Hz
--------------------------	--------

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Couple de serrage par section de filetage	25 Nm (constant, sans variation le long du parcours)
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	30 mm x 75 mm
Taille du filetage	M30 x 1,5 mm
Type de montage	Noyé
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Laiton nickelé
Matériau de la surface active	Plastique, Polybutylène (PBT)
Poids net	155 g
Couleur du boîtier	Argent Rouge, RAL 3000
Type de fixation	Taraudage de fixation
Cible normalisée	66 x 66 mm², Fe360

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	4 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	II
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

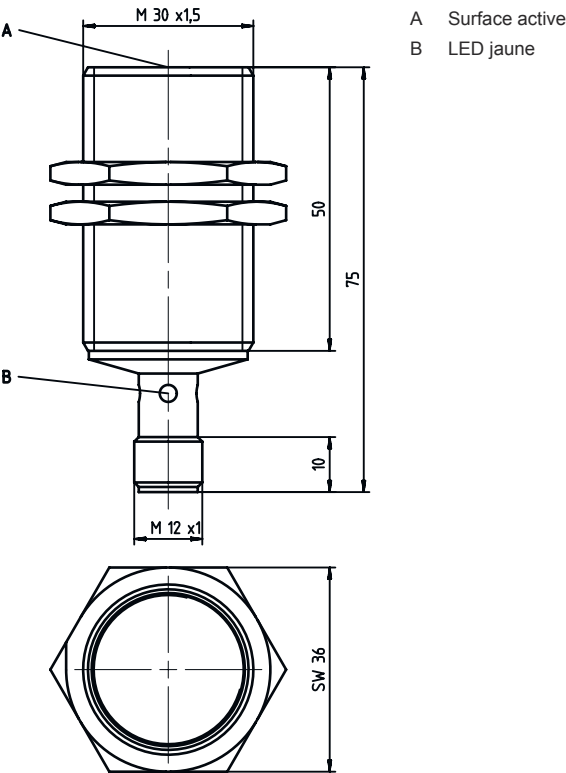
Aluminium	0,5
Inox	0,8
Cuivre	0,3
Laiton	0,5
Acier Fe360	1

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



Raccordement électrique

Connexion 1

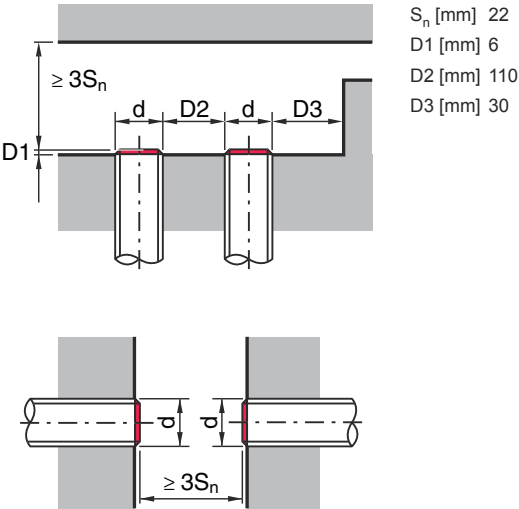
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Broche Affectation des broches

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

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 : 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 filetage extérieur M5 x 0,5 206 : série de Ø 6,5 mm 208 : série avec filetage extérieur M8 x 1 212 : série avec filetage extérieur M12 x 1 218 : série avec filetage extérieur M18 x 1 230 : série avec filetage extérieur M30 x 1,5 240 : série de forme cubique 244 : série de forme cubique 255 : série de section 5 x 5 mm ² 288 : série de section 8 x 8 mm ²
ZZ	Boîtier / filetage 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
BB	Équipement spécial Ne s'applique pas : aucun équipement spécial 5F : modèle pour l'alimentaire 5 : boîtier en V2A (1.4305, AISI 303)

Code d'article

CCC	Plage de mesure / encastrément 1E0 : distance de détection limite typ. 1,0 mm / encastrément noyé 1E5 : distance de détection limite typ. 1,5 mm / encastrément noyé 2E0 : distance de détection limite typ. 2,0 mm / encastrément noyé 3E0 : distance de détection limite typ. 3,0 mm / encastrément noyé 4E0 : distance de détection limite typ. 4,0 mm / encastrément noyé 5E0 : distance de détection limite typ. 5,0 mm / encastrément noyé 6E0 : distance de détection limite typ. 6,0 mm / encastrément noyé 8E0 : distance de détection limite typ. 8,0 mm / encastrément noyé 10E : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrément noyé 12E : distance de détection limite typ. 12,0 mm / encastrément noyé 15E : distance de détection limite typ. 15,0 mm / encastrément noyé 20E : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrément noyé 22E : distance de détection limite typ. 22,0 mm / encastrément noyé 2N5 : distance de détection limite typ. 2,5 mm / encastrément non noyé 4N0 : distance de détection limite typ. 4,0 mm / encastrément non noyé 8N0 : distance de détection limite typ. 8,0 mm / encastrément non noyé 10N : distance de détection limite typ. 10,0 mm / encastrément non noyé 12N : distance de détection limite typ. 12,0 mm / encastrément non noyé 14N : distance de détection limite typ. 14,0 mm / encastrément non noyé 15N : distance de détection limite typ. 15,0 mm / encastrément non noyé 20N : distance de détection limite typ. 20,0 mm / encastrément non noyé 22N : distance de détection limite typ. 22,0 mm / encastrément non noyé 25N : distance de détection limite typ. 25,0 mm / encastrément non noyé 40N : distance de détection limite typ. 40,0 mm / encastrément 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 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

Connectique - Câbles de raccordement

Art. n°	Désignation	Article	Description
           	50130654	KD U-M12-4A-P1-020	Câble de raccordement
           	50130657	KD U-M12-4A-P1-050	Câble de raccordement
           	50130648	KD U-M12-4A-V1-020	Câble de raccordement
           	50130688	KD U-M12-4W-V1-020	Câble de raccordement

Technique de fixation - Autres

Art. n°	Désignation	Article	Description
	50111503	MC 030K	Pièce de serrage

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.