

Fiche technique Détecteur inductif

Art. n°: 50144591

IS C08MM/2NO-2E0



Contenu

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

((

Caractéristiques techniques



Données de base

Série	C08
Lim. typ. de la portée S _n	2 mm
Portée de fonctionnement S _a	0 1,6 mm

Caractéristiques

MTTF 342 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 10 %, d'U _N
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 _r)	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.	100 mA
Courant résiduel max.	0,1 mA
Chute de tension	2 V

Sortie de commutation 1

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

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	1.000 Hz
Temps d'initialisation	100 ms

Connexion

Nombre de connexions	1 piece(s)

Connexion 1

Alimentation en tension
Signal OUT
Câble
2.000 mm
PVC
Noir
3 brins
0,2 mm²

Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	8 mm x 53 mm
Taille du filetage	M8 x 1 mm
Type de montage	Noyé
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Inox
Matériau de la surface active	Plastique, Polybutylène (PBT)
Poids net	19,5 g
Couleur du boîtier	Argent
	Rouge, RAL 3000
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

Température ambiante, fonctionne- ment	-25 70 °C
Température ambiante stockage	-30 80 °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	0,4
Inox	0,75
Cuivre	0,45
Laiton	0,35
Acier Fe360	1

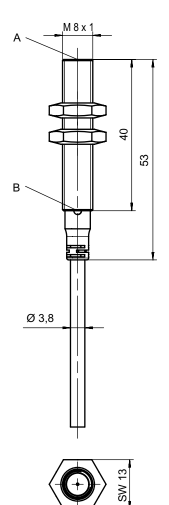
Classification

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

Leuze

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	Noir
Nombre de brins	3 brins
Section des brins	0,2 mm²

Couleur de brin

Affectation of	les	brins
----------------	-----	-------

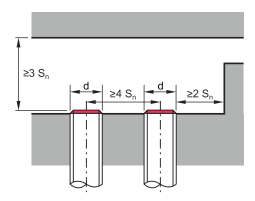
Brun	V+
Bleu	GND
Noir	OUT 1

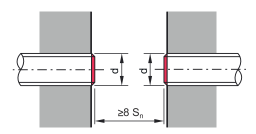
Leuze electronic GmbH + Co. KG

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 C08: série avec filet extérieur M8 x 1 C12: série avec filet extérieur M12 x 1 C18: série avec filet extérieur M18 x 1 C22: série de forme cubique de 18 x 18 mm C30: série avec filet extérieur 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. 12,0 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 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 : 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.
- \$ 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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Art. n°	Désignation	Article	Description
V	50130842	KD U-M8-3A-P1-020	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 3 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR

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



	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50130844	KD U-M8-3A-P1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 3 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
W	50130837	KD U-M8-3A-V1-020	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 3 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PVC
V	50130860	KD U-M8-3W-V1-020	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Coudé, Prise femelle, 3 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PVC

Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
0	50113550	BT D08M.5	Équerre de fixation	Diamètre, intérieur: 8 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

Technique de fixation - Autres

Art. n°	Désignation	Article	Description
50111497	MC 008K	Pièce de serrage	Diamètre, intérieur: 8 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
50111498	MC 008K-LS	Pièce de serrage	Diamètre, intérieur: 8 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.