

Fiche technique Détecteur de distance à ultrasons

Art. n°: 50150586

DMU412B-500/LCT-M12

Figure pouvant varier

Contenu

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











Caractéristiques techniques

Leuze

Données de base

Série	412B
Contenu	2 écrous de montage M12

Modèle spécial

Modèle spécial	Entrée d'apprentissage
	Fonctionnement multiplex
	Fonctionnement synchrone

Caractéristiques

MTTF	338 années

Caractéristiques ultrasoniques

Fréquence ultrasonique	290 kHz
Direction de rayonnement	Frontale
Angle d'ouverture	3 11 °

Données de mesure

Plage de mesure	15 500 mm
Résolution	< 0,3 mm / < 0,5 mm
Exactitude	2 %
Valeur de référence, exactitude	Valeur finale
Reproductibilité	0,5 mm, Valeur finale
Dérive thermique	2 %
Valeur de référence, dérive thermique	Valeur finale

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	12 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 10 %, d'U _N
Consommation	0 35 mA
Hystérésis de commutation	4 %

Nombre d'entrées d'apprentissage 1 pièce(s)

Entrées d'apprentissage

high: ≥12V
low : ≤ 2 V
110.000 Ω

High

Entrée d'apprentissage 1 État de commutation actif

Sorties

Nombre de sorties analogiques	i piece(s)
Nombre de sorties de commutation numériques	1 pièce(s)
Résistance de charge	100 1.000 Ω, < (+Vs - 10V) / 0,02 A

Sorties analogiques

Courant	4 20 mA

Sortie analogique 1

Туре	Courant

Sorties de commutation

Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA
Tension de commutation	low : ≤ 2 V

Sortie de commutation 1

Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	IO-Link / à commutation claire (PNP)/ foncée (NPN)

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	12 Hz
Temps de réaction	< 40 ms
Temps d'initialisation	300 ms

Interface

Type

IO-Link		
Mode COM	COM2	
Min. cycle time	COM2 = 8 ms	
Frametype	2.2	
Spécification	V1.1	
Device ID	3105	
SIO-Mode support	Oui	

48 bits

IO-Link

Connexion

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

Données de processus, longueur

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Entrée d'apprentissage
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	12 mm x 50 mm
Taille du filetage	M12 x 1 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Laiton nickelé
Matériau du transducteur d'ultrasons	Piézocéramique (contient du titano- zirconate de plomb PZT)
Poids net	32 g
Couleur du boîtier	Argent

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-25 65 °C
Température ambiante, stockage	-40 75 °C

Caractéristiques techniques



Certifications

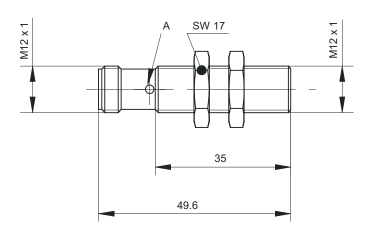
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2

Classification

Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27272803
ECLASS 8.0	27272803
ECLASS 9.0	27272803
ECLASS 10.0	27272803
ECLASS 11.0	27272803
ECLASS 12.0	27272803
ECLASS 13.0	27272803
ECLASS 14.0	27272803
ETIM 5.0	EC001849
ETIM 6.0	EC001849
ETIM 7.0	EC001849
ETIM 8.0	EC001849
ETIM 9.0	EC001849

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



A Diode témoin

Raccordement électrique

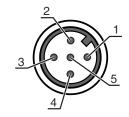
Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Entrée d'apprentissage
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Raccordement électrique



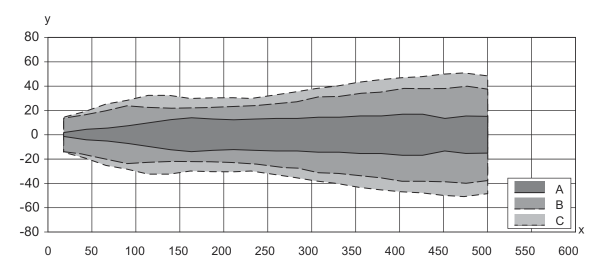
Broche	Affectation des broches					
1	V+					
2	OUT V					
3	GND					
4	IO-Link / OUT 1					
5	Auto-apprentissage					



Diagrammes

Réaction typ.

Objet standard, 30 x 30 mm, orienté à la perpendiculaire de l'axe de référence du capteur



- x Distance de l'objet au capteur [mm]
- y Décalage latéral par rapport à l'axe de référence [mm]
- A Mince
- B Moyen
- C Large

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
2	Lumière jaune permanente	Objet détecté

Code d'article

Désignation d'article : AAA4BB-xxxx.C/DEF-GG

AAA	Principe de fonctionnement HTU : Capteur à ultrasons, principe de détection, avec élimination de l'arrière-plan DMU : Capteur à ultrasons, principe de mesure de la distance
4BB	Forme 420B : cubique 412B : cylindrique avec filetage M12
xxxx	Portée Portée de fonctionnement en millimètres
С	Réglage de la portée 3 : auto-apprentissage par touche

Code d'article



D	Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN : broche 4 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire L: IO-Link / à commutation claire (PNP)/foncée (NPN)			
Е	Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN : broche 2 T : apprentissage par bouton déporté C : sortie analogique, courant V : sortie analogique, tension X : broche non occupée 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée			
F	Sortie de commutation / fonction OUT 3/IN : broche 5 T : apprentissage par bouton déporté			
GG	Raccordement électrique M12 : connecteur M12 M8 : connecteur M8			

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.

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
	50133802	KD U-M12-5W-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

Accessoires



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

Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

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

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.