

Fiche technique Détecteur de distance à ultrasons

Art. n°: 50149544

DMU218-800/LV-M12

Contenu

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



Figure pouvant varier







Caractéristiques techniques



Données de base

Série	200
Contenu	2 écrous de montage M18

Modèle spécial

Modèle spécial Fonctionnement multiplex Fonctionnement synchrone

Caractéristiques

MTTF 643 années

Caractéristiques ultrasoniques

Fréquence ultrasonique	200 kHz
Direction de rayonnement	Frontale
Angle d'ouverture	16 °

Données de mesure

Plage de mesure	80 800 mm
Résolution	1,0 mm
Résolution de la sortie analogique	1 mm
Reproductibilité	0,15 %
Valeur de référence, reproductibilité	Valeur finale
Dérive thermique, relative	0,2 %/K
Erreur de linéarité	0,5 %

Données électriques

Protection E/S	Protection contre les courts-circuits
Données de puissance	
Tension d'alimentation U _N	18 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 10 %, d'U _N
Consommation	0 40 mA
Hystérésis de commutation	2 mm

Sorties

Nombre de sorties analogiques 1 pièce(s) Nombre de sorties de commutation 1 pièce(s) numériques Résistance de charge 10.000 Ω

Sorties analogiques

Sortie analogique 1	
Туре	Tension
Sorties de commutation	
Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	150 mA
Tension de commutation	low: ≤ 2 V
Sortie de commutation 1	
Organe de commutation	Transistor, Symétrique

foncée (NPN)

Données temps de réaction

Principe de commutation

Fréquence de commutation	5 Hz
Temps de réaction	100 ms
Temps d'initialisation	300 ms

Interface

Ту	/pe	IO-Link
	IO-Link	
	Mode COM	COM2
	Profil	Common Profile
	Min. cycle time	COM2 = 2,3 ms
	Frametype	2.2
	Spécification	V1.1
	Device ID	3090
	SIO-Mode support	Non

Connexion

Туре

Matériau

Codage

Nombre de connexions

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Entrée d'apprentissage
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12

1 pièce(s)

Prise mâle

Métallique

Codage A

4 pôles

Données mécaniques

Nombre de pôles

Forme	Cylindrique
Taille du filetage	M18 x 1 mm
Dimensions (Ø x L)	18 mm x 55 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Laiton nickelé
Matériau du transducteur d'ultrasons	Piézocéramique (contient du titano- zirconate de plomb PZT)
Poids net	30 g
Couleur du boîtier	Argent

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 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
Normes de référence	CEI 60947-5-2

IO-Link / à commutation claire (PNP)/

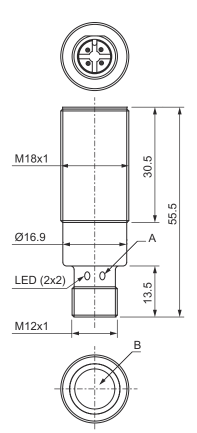
Caractéristiques techniques



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
ETIM 5.0	EC001849
ETIM 6.0	EC001849
ETIM 7.0	EC001849
ETIM 8.0	EC001849

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



- Diode témoin
- Sortie acoustique du transducteur d'ultrasons

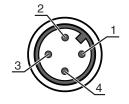
Raccordement électrique



Connexion 1

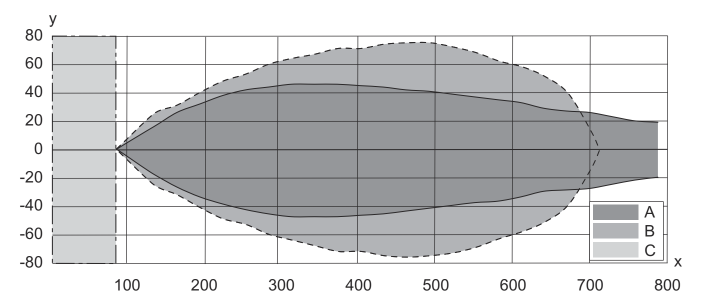
Fonction	Alimentation en tension
	Entrée d'apprentissage
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Affectation des broches **Broche** 1 OUT V 2 3 GND 4 IO-Link / OUT 1



Diagrammes

Réaction typ.



- Distance par rapport à l'objet [mm]
- Largeur du lobe acoustique [mm]
- Plaque 200 x 200 mm
- Barre ronde Ø 25 mm
- Distance minimale en mm

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
	Verte clignotante	Communication IO-Link
	Lumière jaune permanente	Sortie de commutation/état de commutation

Code d'article



Désignation d'article : AAA2BB-xxxx/CD-EE

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
2BB	Forme 208 : cylindrique avec filetage M8 212 : cylindrique avec filetage M12 218 : cylindrique avec filetage M18 230 : cylindrique avec filetage M30
xxxx	Portée Portée de fonctionnement en millimètres
С	Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN : broche 4 2 : sortie à transistor NPN, fonction claire N : sortie à transistor NPN, fonction foncée 4 : sortie à transistor PNP, fonction claire P : sortie à transistor PNP, fonction foncée L : IO-Link
D	Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN : broche 2 T : apprentissage par bouton déporté A : sortie analogique, courant V : sortie analogique, tension
EE	Raccordement électrique M8 : connecteur M8, 4 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.

Accessoires

Connectique - Unité de branchement

50144900 MD 798i-11-82/L5- 2222 Distributeur Type: Maître IO-Link Consommation, max.: 11.000 mA Sorties de commutation par connexion de capteur: 1 pièce(s) Sortie de commutation: Transistor, PNP Interface: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, Reconnaissance automatique de protocole Connexions: 12 pièce(s) Connexions du capteur: 8 pièce(s) Connexions pour l'alimentation en tension: 2 pièce(s) Connexions d'interface: 2 pièce(s) Indice de protection: IP 67, IP 65, IP 69K	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50144900		Distributeur	Consommation, max.: 11.000 mA Sorties de commutation par connexion de capteur: 1 pièce(s) Sortie de commutation: Transistor, PNP Interface: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, Reconnaissance automatique de protocole Connexions: 12 pièce(s) Connexions du capteur: 8 pièce(s) Connexions pour l'alimentation en tension: 2 pièce(s) Connexions d'interface: 2 pièce(s)

Accessoires



Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
W 0	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
W D	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
0	50113548	BT D18M.5	Équerre de fixation	Diamètre, intérieur: 18 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
50111501	MC 018K	Pièce de serrage	Diamètre, intérieur: 18 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

Généralités

	Art. n°	Désignation	Article	Description
C	50149785	UA US90-M18	Déviateur	Type d'article: Déviateur pour capteurs à ultrasons Taille du filetage: M18 Diamètre: 18 mm Longueur: 30 mm

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.