

Fiche technique Détecteur à ultrasons

Art. n°: 50149541

HTU218-1500/4T-M12

Contenu

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



Figure pouvant varier







Caractéristiques techniques



Données de base

Données de base	
Série	200
Principe de fonctionnement	Principe de balayage avec élimination de l'arrière-plan
Contenu	2 écrous de montage M18
Modèle spécial	
Modèle spécial	Entrée d'apprentissage
Caractéristiques	
MTTF	677 années
Caractéristiques ultrasoniques	
Portée de fonctionnement	0,15 1,5 m
Portée de fonctionnement	Portée garantie
Fréquence ultrasonique	200 kHz
Évolution du lobe acoustique	Standard
Direction de rayonnement	Frontale
Angle d'ouverture	16 °
Plage de réglage	150 1.500 mm
Données de mesure	
Résolution	1,0 mm
Reproductibilité	0,07 %
Valeur de référence, reproductibilité	Valeur finale
Dérive thermique, relative	0,2 %/K
Données électriques	
Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits
Données de nuiscones	
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 [mm]	2 mm
	2 11111
Entrées Nombre d'entrées d'apprentissage	1 pièce(s)
Entrées d'apprentissage	
Type de tension	CC
Tension de commutation	high : ≥9V
	low: ≤ 2 V
Entrée d'apprentissage 1	
État de commutation actif	High
Sorties	
Nombre de sorties de commutation	1 pièce(s)
numériques	,
Sorties de commutation	
Sorties de communation	
Type de tension	CC

Données temps de réaction

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

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
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

Données mécaniques

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

150 mA

Transistor, PNP

Commutation claire

Courant de commutation, max.

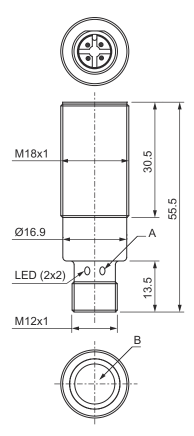
Sortie de commutation 1 Organe de commutation

Principe de commutation

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres



- Diode témoin
- Sortie acoustique du transducteur d'ultrasons

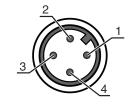
Raccordement électrique

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**

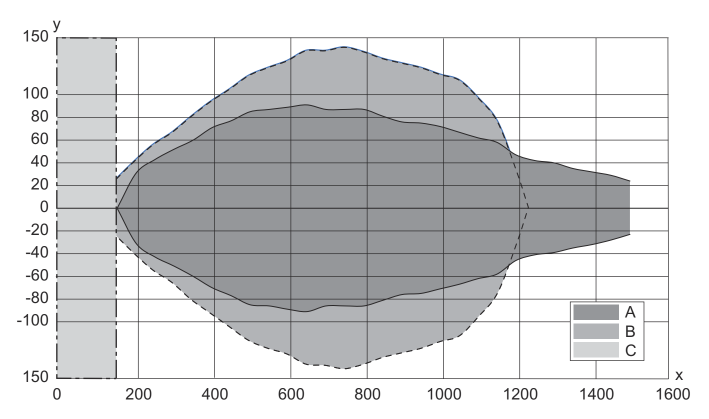
1	V+
2	IN 1
3	GND
4	OUT 1



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
	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

Code d'article



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 - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
W D	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	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

Accessoires



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



🖖 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.