

Fiche technique Détecteur de distance à ultrasons

Art. n°: 50150580

DMU420B-500.3/LV-M8



Contenu

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











Caractéristiques techniques



_			
-	nnac	10 de	base
טט	HHE	:5 ut	; มสอน

MTTF

Série	420B
Caractéristiques	

425 années

Caractéristiques ultrasoniques

Fréquence ultrasonique	290 kHz
Direction de rayonnement	Frontale
Angle d'ouverture	2 9°

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 %

Sorties

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

Sorties analogiques

Tension	0 10 V
---------	--------

Sortie	ana	logic	iue 1

Туре	Tension

Sorties de commutation

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

Туре	IO-Link	

IO-Link	
Mode COM	COM2
Min. cycle time	COM2 = 8 ms
Frametype	2.2
Spécification	V1.1
Device ID	3100
SIO-Mode support	Oui
Données de processus longueur	48 hits

Connexion

Nombre de connexions

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles

1 pièce(s)

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	20,5 mm x 41 mm x 15 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	ASA, PMMA
Matériau du transducteur d'ultrasons	Piézocéramique (contient du titano- zirconate de plomb PZT)
Poids net	22 g
Couleur du boîtier	Rouge
Type de fixation	Fixation traversante

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	3 pièce(s)
Éléments de commande	Bouton d'apprentissage
Fonction de l'élément de commande	Réglage de la distance de détection

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	-25 65 °C
Température ambiante, stockage	-25 75 °C

Certifications

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

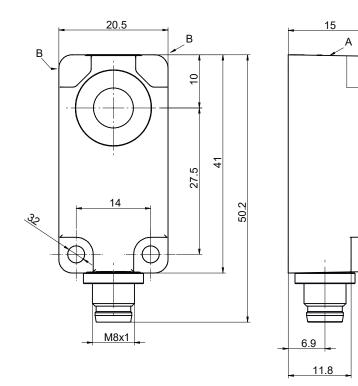
Caractéristiques techniques



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
ECLASS 14.0	27272803
ECLASS 15.0	27272803
ETIM 5.0	EC001849
ETIM 6.0	EC001849
ETIM 7.0	EC001849
ETIM 8.0	EC001849
ETIM 9.0	EC001849
ETIM 10.0	EC001849

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Bouton d'apprentissage
- Affichage à LED

Raccordement électrique



Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles

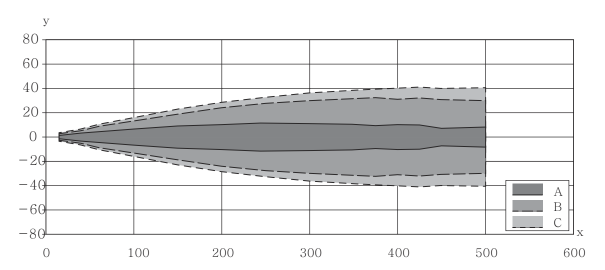
Broche	Affectation des broches
1	V+
2	OUT V
3	GND
4	IO-Link / OUT 1



Diagrammes

Réaction typ.

Objet standard, 15 x 15 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 bleue permanente	Apprentissage actif
2	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
3	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 C Réglage de la portée 3 : auto-apprentissage par touche D Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN : broche 4 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire L: IO-Link / à commutation Ptoncée (NPN) E Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN : broche 2 T : apprentissage par bouton déporté C : sortie analogique, courant V : sortie analogique, et 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 M18						
420B : cubique 412B : cylindrique avec filetage M12 xxxx Portée Portée de fonctionnement en millimètres C Réglage de la portée 3 : auto-apprentissage par touche D Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN : broche 4 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire L: IO-Link / à commutation claire (PNP)/foncée (NPN) E 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 / fonction OUT 3/IN : broche 5 T : apprentissage par bouton déporté GG Raccordement électrique M12 : connecteur M12	AAA	HTU : Capteur à ultrasons, principe de détection, avec élimination de l'arrière-plan				
Portée de fonctionnement en millimètres C Réglage de la portée 3 : auto-apprentissage par touche 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 olaire (PNP)/foncée (NPN) E 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	4BB	420B: cubique				
3 : auto-apprentissage par touche 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) E 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	XXXX	* *****				
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) E 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	С					
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	D	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				
T : apprentissage par bouton déporté GG Raccordement électrique M12 : connecteur M12	E	T : apprentissage par bouton déporté C : sortie analogique, courant V : sortie analogique, tension X : broche non occupée				
M12 : connecteur M12	F					
	GG	M12 : connecteur M12				

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.



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).

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, D-73277 Owen

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-12

Accessoires



Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
W D	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Coudé, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

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.

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