

## Fiche technique

### Détecteur à ultrasons

Art. n°: 50150571  
HTU420B-1000.3/6T-M8



Figure pouvant varier

#### Contenu

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



# Caractéristiques techniques

## Données de base

Série	420B
Principe de fonctionnement	Principe de balayage avec élimination de l'arrière-plan

## Modèle spécial

Modèle spécial	Entrée d'apprentissage
----------------	------------------------

## Caractéristiques

MTTF	430 années
------	------------

## Caractéristiques ultrasoniques

Portée de fonctionnement	0,02 ... 1 m
Portée de fonctionnement	Portée garantie
Fréquence ultrasonique	220 kHz
Évolution du lobe acoustique	Standard
Direction de rayonnement	Frontale
Angle d'ouverture	4 °
Plage de réglage	20 ... 1.000 mm

## Données de mesure

Résolution	1,0 mm
Reproductibilité	0,5 mm
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 %

### Entrées

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

### Entrées d'apprentissage

Type de tension	CC
Tension de commutation	high: $\geq 12V$ low : $\leq 2 V$

### Entrée d'apprentissage 1

État de commutation actif	High
---------------------------	------

### Sorties

Nombre de sorties de commutation numériques	1 pièce(s)
---	------------

### Sorties de commutation

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

### Sortie de commutation 1

Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	À commutation claire (PNP)/foncée (NPN)

## Données temps de réaction

Fréquence de commutation	8 Hz
Temps de réaction	60 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	M8
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles

## Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l 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	Noir
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, fonctionnement	-25 ... 65 °C
Température ambiante, stockage	-25 ... 75 °C

## Certifications

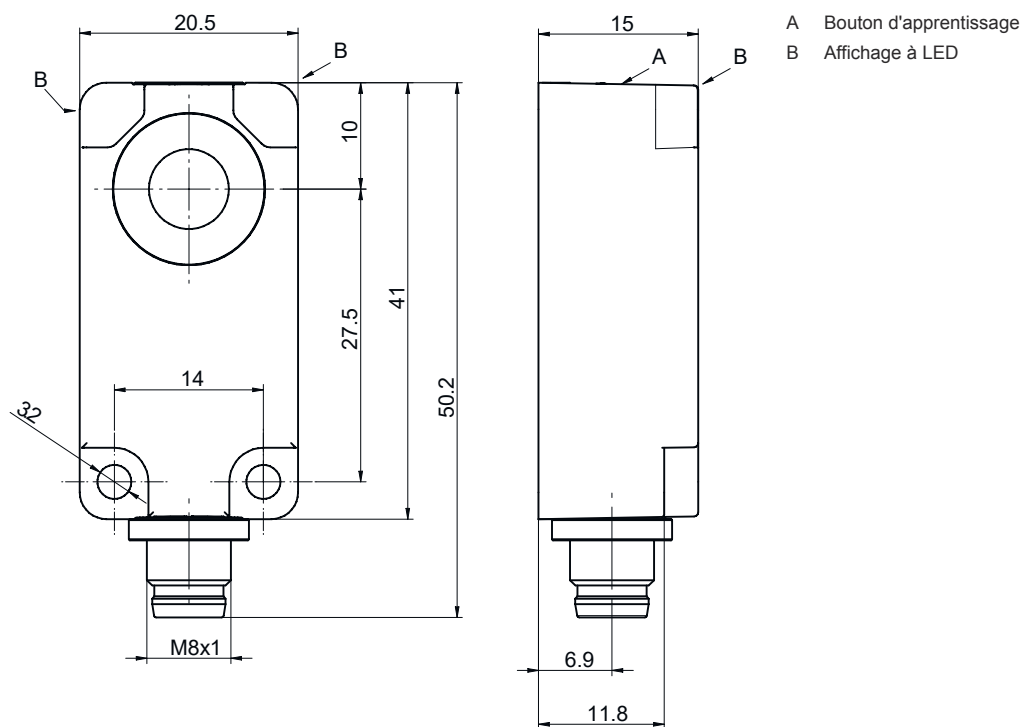
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2

## 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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	41111960

## Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



# Raccordement électrique

## Connexion 1

<b>Fonction</b>	Alimentation en tension Entrée d'apprentissage Signal OUT
<b>Type de connexion</b>	Connecteur rond
<b>Taille du filetage</b>	M8
<b>Type</b>	Prise mâle
<b>Matériau</b>	Métallique
<b>Nombre de pôles</b>	4 pôles

## Broche Affectation des broches

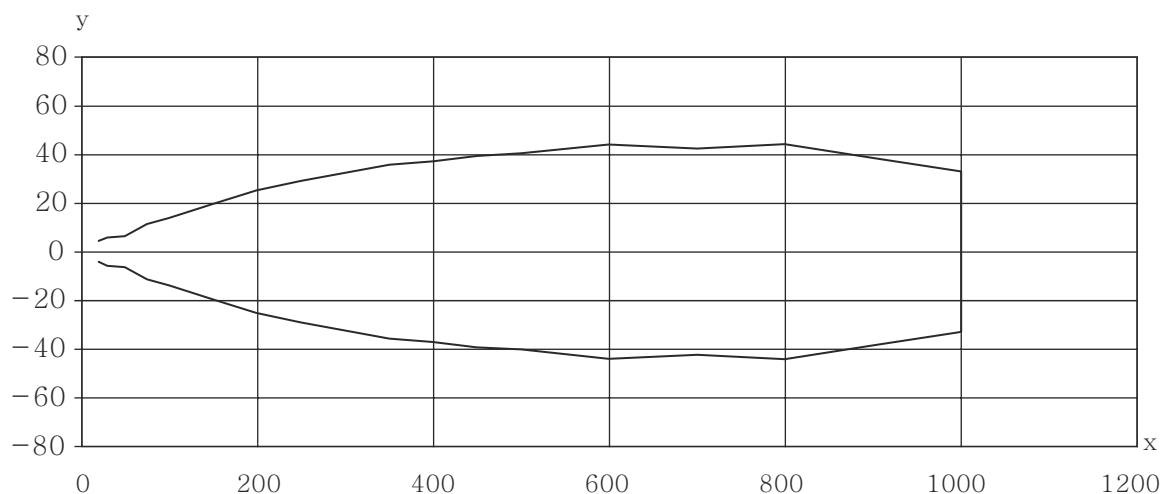
<b>1</b>	V+
<b>2</b>	Auto-apprentissage
<b>3</b>	GND
<b>4</b>	OUT 1



## Diagrammes

Réaction typ.

Objet standard, 100 x 100 mm, orienté à la perpendiculaire de l'axe de référence du capteur



x Distance par rapport à l'objet [mm]

y Largeur du lobe acoustique [mm]

## 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**

<b>AAA</b>	<b>Principe de fonctionnement</b> HTU : Capteur à ultrasons, principe de détection, avec élimination de l'arrière-plan DMU : Capteur à ultrasons, principe de mesure de la distance
<b>4BB</b>	<b>Forme</b> 420B : cubique 412B : cylindrique avec filetage M12
<b>xxxx</b>	<b>Portée</b> Portée de fonctionnement en millimètres
<b>C</b>	<b>Réglage de la portée</b> 3 : auto-apprentissage par touche
<b>D</b>	<b>Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN : broche 4</b> 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)
<b>E</b>	<b>Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN : broche 2</b> 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
<b>F</b>	<b>Sortie de commutation / fonction OUT 3/IN : broche 5</b> T : apprentissage par bouton déporté
<b>GG</b>	<b>Raccordement électrique</b> M12 : connecteur M12 M8 : connecteur M8

### Remarque

	<p>↳ Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a>.</p>
---	--

## 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

	Art. n°	Désignation	Article	Description
  	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Câble de raccordement	Application: Résistant aux produits chimiques 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	Application: Résistant aux produits chimiques 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.