



# UC4-1344B

UC4

CAPTEURS À ULTRASONS

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Informations de commande

Type	Référence
UC4-1344B	6063575

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/UC4](http://www.sick.com/UC4)



## Caractéristiques techniques détaillées

### Mécanique/électronique

<b>Tension d'alimentation <math>U_V</math></b>	CC 15 V ... 30 V <sup>1)</sup>
<b>Puissance absorbée</b>	$\leq 0,75$ W <sup>2)</sup>
<b>Durée d'initialisation</b>	< 300 ms
<b>Forme</b>	Rectangulaire
<b>Matériau du boîtier</b>	Plastique (ABS) Transducteur à ultrasons : mousse polyuréthane, résine époxy avec verre
<b>Mode de raccordement</b>	Connecteur mâle, M8, 4 pôles
<b>Affichage</b>	2 x LED
<b>Poids</b>	10 g
<b>Sortie d'émission</b>	Droit
<b>Dimensions (l x H x P)</b>	16 mm x 40,1 mm x 16,7 mm
<b>Indice de protection</b>	IP65 / IP67
<b>Classe de protection</b>	III

<sup>1)</sup> Valeurs limites, protection contre l'inversion de polarité. fonctionnement en réseau protégé contre les courts-circuits : max. 8 A.

<sup>2)</sup> Sans charge.

### Performance

<b>Portée de travail, portée limite</b>	13 mm ... 150 mm, 250 mm <sup>1)</sup>
<b>Objet à mesurer</b>	Objets naturels
<b>Résolution</b>	$\geq 0,1$ mm

<sup>1)</sup> Apprentissage à partir de 21 mm.

<sup>2)</sup> Basé sur la valeur mesurée actuelle, valeur minimale  $\geq$  résolution.

<sup>3)</sup> Par rapport à la valeur actuelle mesurée.

<sup>4)</sup> Les fonctions peuvent varier selon le modèle de capteur.

<b>Répétabilité</b>	± 0,15 % <sup>2)</sup>
<b>Précision</b>	± 1 % <sup>3)</sup>
<b>Compensation de température</b>	✓
<b>Temps de réponse</b>	24 ms
<b>Fréquence de commutation</b>	30 Hz
<b>Durée de sortie</b>	8 ms
<b>Fréquence des ultrasons (typique)</b>	380 kHz
<b>Plage d'enregistrement (courante)</b>	Voir les schémas
<b>Fonction auxiliaire</b>	Modes de fonctionnement réglables : point de commutation (DtO) / fenêtre de commutation/arrière-plan (ObSB) Sortie numérique programmable Sortie numérique inversible Bouton(s) d'apprentissage (désactivable) Restauration des réglages d'usine <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> Apprentissage à partir de 21 mm.

<sup>2)</sup> Basé sur la valeur mesurée actuelle, valeur minimale ≥ résolution.

<sup>3)</sup> Par rapport à la valeur actuelle mesurée.

<sup>4)</sup> Les fonctions peuvent varier selon le modèle de capteur.

## Interfaces

<b>IO-Link</b>	✓, IO-Link V1.1
Fonction	Données de processus, Configuration, Diagnostic, Gestion des données
<b>Sortie numérique</b>	
Nombre	1 <sup>1)</sup>
Type	Push-pull : PNP/NPN
Courant de sortie maximal I <sub>A</sub>	≤ 100 mA
<b>Hystérésis</b>	2 mm

<sup>1)</sup> Push-pull : PNP/NPN HIGH = U<sub>V</sub> - (< 3 V) / LOW < 3 V.

## Caractéristiques ambiantes

<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-25 °C ... +70 °C <sup>1)</sup>
<b>Température ambiante d'entreposage</b>	-40 °C ... +85 °C

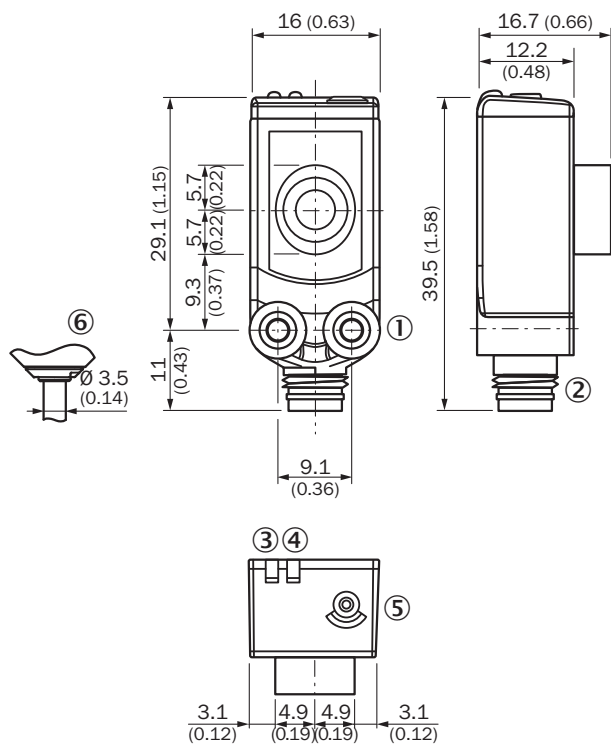
<sup>1)</sup> À des températures de service > 50 °C, l'arrière de l'UC4 doit être monté à plat sur un support.

## Classifications

<b>eCl@ss 5.0</b>	27270804
<b>eCl@ss 5.1.4</b>	27270804
<b>eCl@ss 6.0</b>	27270804
<b>eCl@ss 6.2</b>	27270804
<b>eCl@ss 7.0</b>	27270804
<b>eCl@ss 8.0</b>	27270804
<b>eCl@ss 8.1</b>	27270804
<b>eCl@ss 9.0</b>	27270804
<b>eCl@ss 10.0</b>	27270804
<b>eCl@ss 11.0</b>	27270804

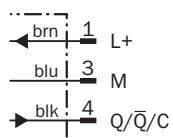
<b>eCl@ss 12.0</b>	27272806
<b>ETIM 5.0</b>	EC001846
<b>ETIM 6.0</b>	EC001846
<b>ETIM 7.0</b>	EC001846
<b>ETIM 8.0</b>	EC001846
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111960

### Plan coté (Dimensions en mm (inch))

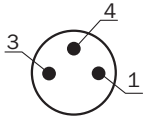


- ① Filetage de fixation M3
- ② Raccordement
- ③ Indicateur d'état de la sortie numérique (orange)
- ④ Affichage d'état tension d'alimentation active (vert)
- ⑤ Éléments de commande

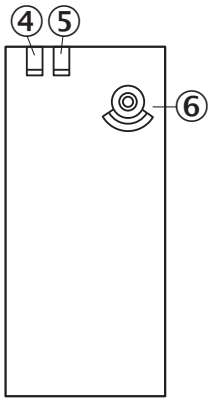
### Mode de raccordement



Connecteur mâle M8, 3 pôles



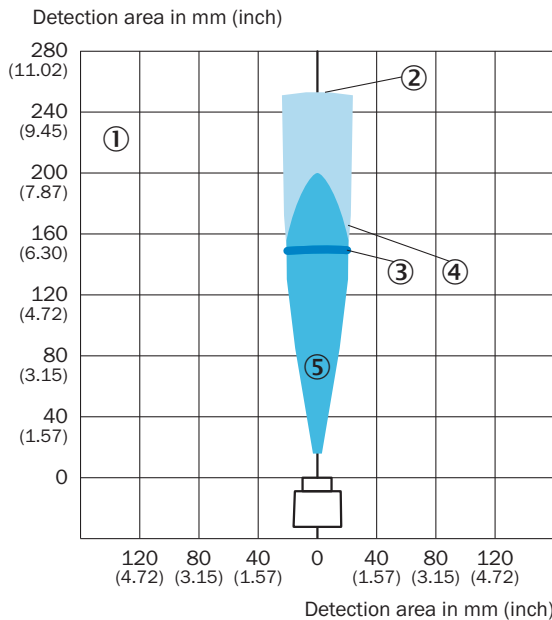
## Possibilités de réglage



- ④ Indicateur d'état de la sortie numérique (orange)
- ⑤ Affichage d'état tension d'alimentation active (vert)
- ⑥ Éléments de commande

## Plage de détection





UC4-13



- ① Plage de détection en fonction des propriétés de réflexion, de la taille et de l'alignement de l'objet
- ② Portée limite
- ③ Portée de travail
- ④ Exemple : plaque alignée 100 mm x 100 mm
- ⑤ Exemple : tige ronde avec diamètre de 10 mm

## Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/UC4](http://www.sick.com/UC4)

	Description succincte	Type	Référence
<b>Modules de raccordement</b>			
	IO-Link V1.1 classe de port A, connexion USB 2.0, alimentation électrique optionnelle externe 24 V / 1 A	IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790
<b>Matériel</b>			
	Accessoires pour guidage à ultrasons pour la gamme de produits UC4	SonicTube UC4	5329249
<b>Connecteurs et câbles</b>			
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 2 m	YF8U13-020VA1XLEAX	2095860
<b>Équerres et plaques de fixation</b>			
	Equerre de fixation pour montage mural, acier inoxydable 1.4571, avec matériel de fixation	BEF-W4-A	2051628

## Services recommandés

Autres services → [www.sick.com/UC4](http://www.sick.com/UC4)

	Type	Référence
<b>Prolongation de la garantie</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Division:</b> Identification, vision industrielle, capteurs de distance, solutions de mesure et de détection</li> <li>• <b>Étendue des performances:</b> Les prestations correspondent à l'étendue de la garantie du fabricant (conditions générales de livraison SICK)</li> <li>• <b>Durée:</b> Garantie de cinq ans à compter de la date de livraison.</li> </ul>	Extension de garantie à cinq ans en tout à partir de la date de livraison	1680671

## SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

**C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.**

## DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → [www.sick.com](http://www.sick.com)