



UM30-212115

UM30

CAPTEURS DE DISTANCE À ULTRASONS

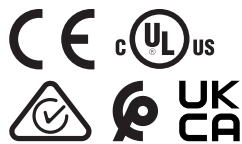
SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

| type | référence |
|-------------|-----------|
| UM30-212115 | 6037670 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/UM30



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Portée de travail, portée limite | 65 mm ... 350 mm, 600 mm |
| Objet à mesurer | Objets naturels |
| Résolution | ≥ 0,18 mm |
| Précision de répétition | ± 0,15 % ¹⁾ |
| Exactitude de mesure | ± 1 % ^{2) 3)} |
| Compensation de température | ✓ |
| Temps de réponse | 64 ms |
| Fréquence de commutation | 12 Hz |
| Durée de sortie | 16 ms |
| Fréquence des ultrasons (typique) | 400 kHz |
| Plage d'enregistrement (courante) | Voir les schémas |
| Fonction auxiliaire | Modes de fonctionnement réglables : point de commutation (Dt0) / fenêtre de commutation/arrière-plan (ObSB), sortie numérique programmable, sortie numérique paramétrable, sortie numérique inversible, retard à la mise sous tension réglable de la sortie numérique, synchronisation de 50 capteurs maximum, Multiplexage: pas d'interférence entre 50 capteurs maximum, filtres de mesures réglable : filtre de mesures/puissance de filtre/élimination de premier plan/zone de détection/sensibilité et lobe acoustique, Affichage (peut être désactivé), Restauration des réglages d'usine |
| Grandeur caractéristiques relatives à la sécurité | |
| MTTF _D | 101 années |
| DC _{avg} | 0 % |

¹⁾ Basé sur la valeur mesurée actuelle, valeur minimale ≥ résolution.

²⁾ Par rapport à la valeur actuelle mesurée.

³⁾ Compensation thermique désactivable, pas de compensation thermique : 0,17 % / ° K.

Interfaces

| | |
|----------------------------------|---|
| Sortie numérique | Nombre 1 ¹⁾ Type NPN Courant de sortie maximal I _A ≤ 200 mA |
| Entrée multifonction (MF) | 1 x MF |
| Hystérésis | 5 mm |

¹⁾ NPN : HIGH = ≤ 2 V /LOW = UV.

Électrique

| | |
|---|-------------------------------|
| Tension d'alimentation U_B | CC 9 V ... 30 V ¹⁾ |
| Puissance absorbée | ≤ 2,4 W ²⁾ |
| Durée d'initialisation | < 300 ms |
| Affichage | Afficheur LED, 2 x LED |
| Indice de protection | IP65 / IP67 |
| Classe de protection | III |

¹⁾ Valeurs limites, protection contre l'inversion de polarité. Fonctionnement en réseau protégé contre les courts-circuits : max. 8 A classe 2.

²⁾ Sans charge.

Mécanique

| | |
|-------------------------------|--|
| Dimensions (L x H x P) | 30 mm x 30 mm x 84 mm |
| Forme | Cylindrique |
| Sortie d'émission | Droit |
| Matériau du boîtier | Métal (laiton nickelé, PBT, transducteur à ultrasons : mousse polyuréthane, résine époxy avec verre) |
| Poids | 150 g |
| Filetage | M30 x 1,5 |
| Mode de raccordement | Connecteur mâle, M12, 5 pôles |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|---|-------------------|
| Température ambiante de fonctionnement | -25 °C ... +70 °C |
| Température ambiante d'entreposage | -40 °C ... +85 °C |

Certifications

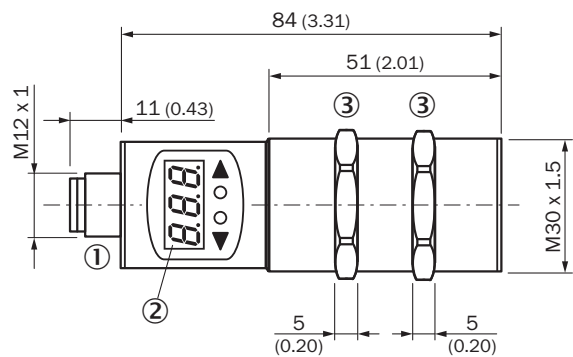
| | |
|---|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |

Classifications

| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270804 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270804 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 6.0 | 27270804 |
| ECLASS 6.2 | 27270804 |
| ECLASS 7.0 | 27270804 |
| ECLASS 8.0 | 27270804 |
| ECLASS 8.1 | 27270804 |
| ECLASS 9.0 | 27270804 |
| ECLASS 10.0 | 27270804 |
| ECLASS 11.0 | 27270804 |
| ECLASS 12.0 | 27272806 |
| ETIM 5.0 | EC001846 |
| ETIM 6.0 | EC001846 |
| ETIM 7.0 | EC001846 |
| ETIM 8.0 | EC001846 |
| UNSPSC 16.0901 | 41111960 |

Plan coté UM30-211, UM30-212, UM30-213



Dimensions en mm (inch)

① Raccordement

② Écran

③ écrous de fixation, surplat 36 mm

Mode de raccordement

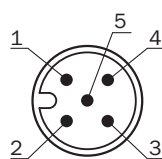
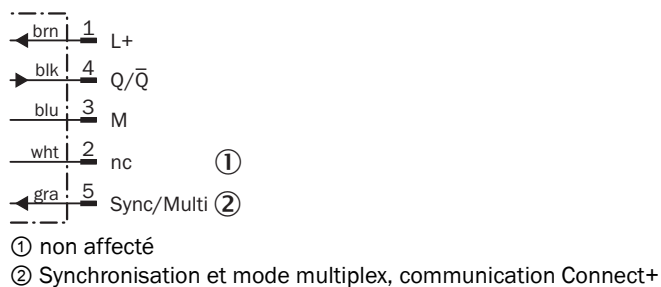
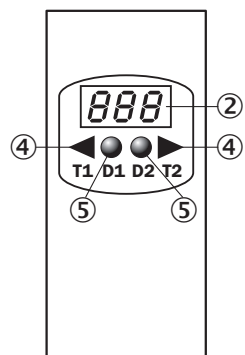


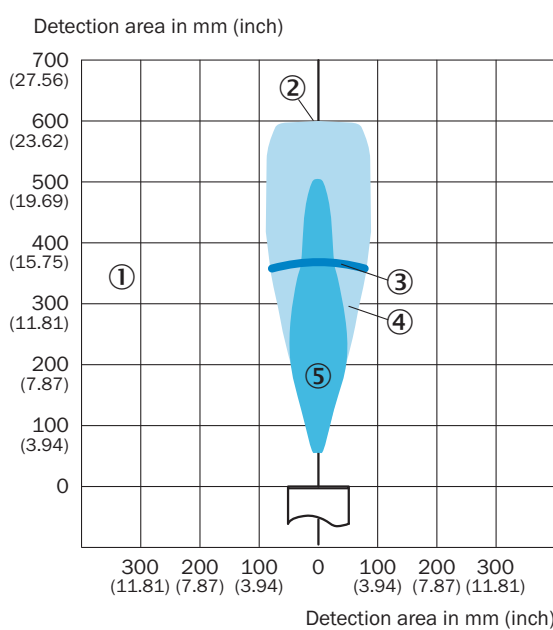
Schéma de raccordement UM30-21x111 UM30-21x114 Connecteur mâle M12, 5 pôles



Possibilités de réglage



Plage de détection



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 500 mm x 500 mm
- ⑤ exemple : tige ronde avec diamètre de 27 mm

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/UM30

| | description succincte | type | référence |
|---|--|---------------------------|------------------|
| appareils de programmation | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Segment de produits: Modules d'intégration et adaptateurs • Famille de produits: Module de clonage • Description: Outil de visualisation, paramétrage et clonage, affichage DEL 3 caractères, tension d'alimentation : 9 V ... 30 V C.C. | Adaptateur Connect+ (CPA) | 6037782 |
| technique de fixation | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Description: Équerre de fixation pour capteurs M30 • Matériau: Acier • Détails: Acier galvanisé • Contenu de la livraison: Sans matériel de fixation | BEF-WN-M30 | 5308445 |
| connecteurs et câbles | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A • Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte • Type de signal: Câble capteur / actionneur • Câble: 2 m, 5 fils, PVC • Description: Câble capteur / actionneur, non blindé • Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique, zones non sollicitées | YF2A15-020VB5X-LEAX | 2096239 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A • Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte • Type de signal: Câble capteur / actionneur • Câble: 0,6 m, 5 fils, PVC • Description: Câble capteur / actionneur, non blindé • Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique, zones non sollicitées | YF2A15-C60VB5XLEAX | 2145570 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A • Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte • Type de signal: Câble capteur / actionneur • Câble: 3 m, 5 fils, PVC • Description: Câble capteur / actionneur, non blindé • Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique, zones non sollicitées | YF2A15-030VB5X-LEAX | 2145572 |

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