



GRTE18S-N2442V

GR18

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES

SICK
Sensor Intelligence.

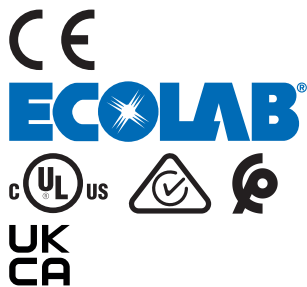


informations de commande

| type | référence |
|----------------|-----------|
| GRTE18S-N2442V | 1085817 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/GR18

illustration non contractuelle



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Principe de fonctionnement | Détecteur à réflexion directe |
| Principe de fonctionnement, détail | Énergétique |
| Dimensions (l x H x P) | 18 mm x 18 mm x 55,9 mm |
| Forme du boîtier (émission de lumière) | Cylindrique |
| Longueur du boîtier | 55,9 mm |
| Longueur de filetage utile | 31,7 mm |
| Diamètre filetage (boîtier) | M18 x 1 |
| Axe optique | Axial |
| Distance de commutation max. | 5 mm ... 550 mm ¹⁾ |
| Distance de commutation | 10 mm ... 400 mm ¹⁾ |
| Type de lumière | Lumière rouge visible |
| Source d'émission | LED PinPoint ²⁾ |
| Taille du spot lumineux (distance) | Ø 9 mm (400 mm) |
| Longueur d'onde | 650 nm |
| Réglage | Potentiomètre, 270° |
| Affichage | |
| | LED verte Afficheur d'état Activé en permanence : mise sous tension |
| | LED jaune État réception de lumière Activé en permanence : Objet présent Désactivé en permanence : Objet absent |

¹⁾ Objet avec 90 % de coefficient de rémission (par rapport au blanc standard selon DIN 5033).

²⁾ Durée de vie moyenne de 100.000 h à T_U = + 25 °C.

| Applications spéciales | Environnements humides et hygiéniques |
|--|---|
| 1) Objet avec 90 % de coefficient de rémission (par rapport au blanc standard selon DIN 5033). | |
| 2) Durée de vie moyenne de 100.000 h à $T_U = + 25^\circ\text{C}$. | |
| Mécanique/électronique | |
| Tension d'alimentation U_B | 10 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Ondulation résiduelle | < 5 V _{ss} ²⁾ |
| Consommation | 30 mA |
| Sortie de commutation | NPN |
| Fonction de commutation | Antivalent |
| Type de commutation | Commutation claire/sombre ³⁾ |
| Tension du signal NPN HAUT / BAS | Env. $U_V / \leq 3 \text{ V}$ |
| Courant de sortie I_{\max} | $\leq 100 \text{ mA}$ ⁴⁾ |
| Temps de réponse | < 1.000 μs ⁵⁾ |
| Fréquence de commutation | 500 Hz ⁶⁾ |
| Mode de raccordement | Connecteur M12, 4 pôles |
| Protections électriques | A ⁷⁾ B ⁸⁾ D ⁹⁾ |
| Classe de protection | III |
| Poids | 45 g |
| Matériau du boîtier | Métal, acier inoxydable V4A (1.4404, 316L) |
| Matériau de l'optique | Plastique, PMMA |
| Couple de serrage max. | 90 Nm |
| Indice de protection | IP67 IP68 ¹⁰⁾ IP69K ¹¹⁾ |
| Contenu de la livraison | Écrou de fixation (2 x) |
| Compatibilité électromagnétique (CEM) | EN 60947-5-2 |
| Température de fonctionnement | -25 °C ... +55 °C ¹²⁾ |
| Température ambiante d'entreposage | -30 °C ... +75 °C |
| Fichier UL n° | NRKH.E348498 & NRKH7.E348498 |

1) Valeurs limites. Fonctionnement en réseau protégé contre les courts-circuits max. 8 A.

2) Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance U_V .

3) Q = commutation claire ; \bar{Q} = commutation sombre.

4) Pour $U_V > 24 \text{ V}$ ou température ambiante > 49 °C, $I_A \max = 50 \text{ mA}$.

5) Durée du signal sur charge ohmique.

6) Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

7) A = raccordements U_V protégés contre les inversions de polarité.

8) B = entrées et sorties protégées contre les inversions de polarité.

9) D = sorties protégées contre les courts-circuits et les surcharges.

10) Selon EN 60529 (profondeur d'eau 10 m / 24 h).

11) Selon ISO 20653:2013-03.

12) Pour $U_V \leq 24 \text{ V}$ et $I_A \leq 50 \text{ mA}$.

Certifications

| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| ECOLAB certificate | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |
| Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate | ✓ |

Classifications

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270903 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270903 |
| ECLASS 6.0 | 27270903 |
| ECLASS 6.2 | 27270903 |
| ECLASS 7.0 | 27270903 |
| ECLASS 8.0 | 27270903 |
| ECLASS 8.1 | 27270903 |
| ECLASS 9.0 | 27270903 |
| ECLASS 10.0 | 27270904 |
| ECLASS 11.0 | 27270904 |
| ECLASS 12.0 | 27270903 |
| ETIM 5.0 | EC001821 |
| ETIM 6.0 | EC001821 |
| ETIM 7.0 | EC002719 |
| ETIM 8.0 | EC002719 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Possibilités de réglage GRTB18(S) Inox, GRTE18(S) Inox, réglage distance de commutation : potentiomètre, 270°

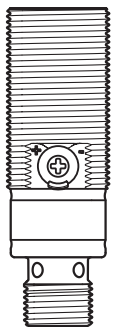
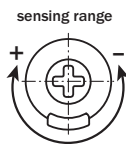
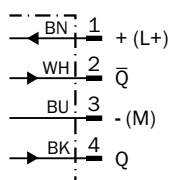
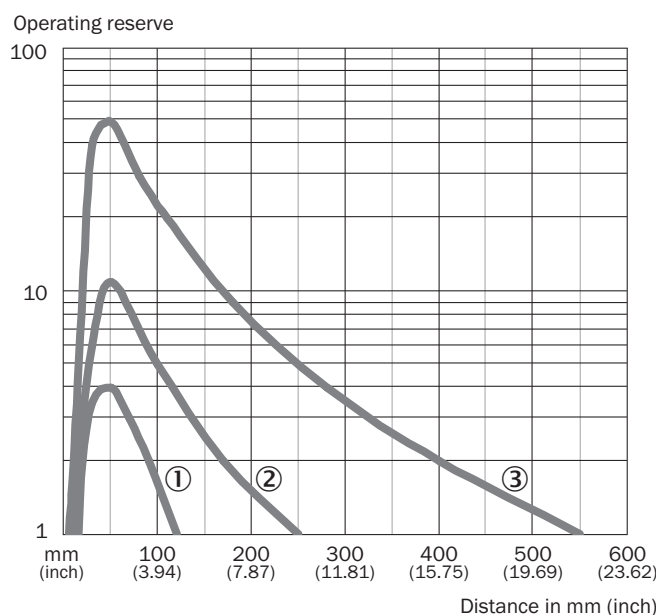


Schéma de raccordement Cd-084



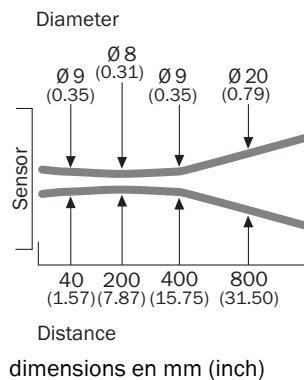
Caractéristique GRTE18S, 400 mm



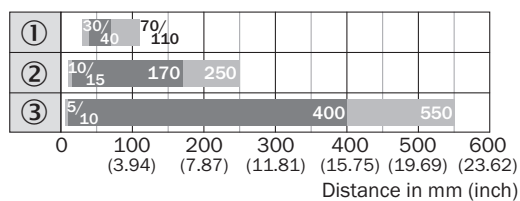
① Distance de commutation sur noir, coefficient de réflexion diffuse 6 %

- ② distance de commutation sur gris, coefficient de réflexion diffuse 20 %
- ③ Distance de commutation sur blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %

Taille du spot lumineux GRTE18S, 400 mm



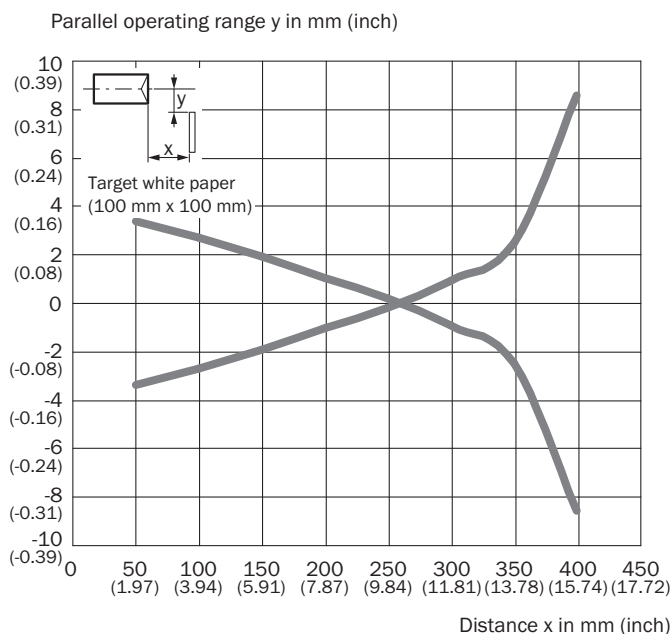
Graphique de la portée GRTE18(S) Inox, 400 mm



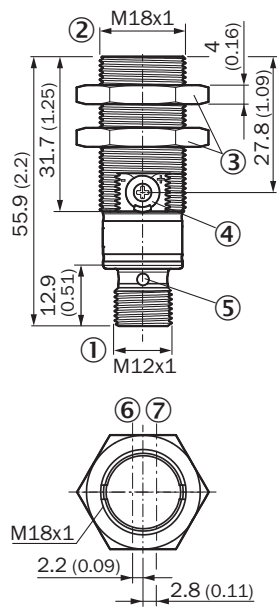
■ Sensing range ■ Sensing range max.

- ① Distance de commutation sur noir, coefficient de réflexion diffuse 6 %
- ② distance de commutation sur gris, coefficient de réflexion diffuse 20 %
- ③ Distance de commutation sur blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %

Plage de réponse GRTE18S, 400 mm



Plan coté GR18S, acier inoxydable, connecteur mâle, axial



Dimensions en mm (inch)

- ① Raccordement
- ② filetage de fixation M18 x 1
- ③ écrou de fixation (2 x) ; surplat 24, acier inoxydable
- ④ potentiomètre, 270°
- ⑤ LED d'état (4 x)
- ⑥ Axe optique, récepteur
- ⑦ Axe optique, émetteur

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/GR18

| | description succincte | type | référence |
|---|--|-----------------|------------------|
| technique de fixation | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Description: Équerre de fixation pour capteurs M18 Matériau: Acier inoxydable Détails: Acier inoxydable Contenu de la livraison: Sans matériel de fixation | BEF-WN-M18N | 5320947 |
| connecteurs et câbles | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 4 fils, PVC Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Raccordement: Extrémité de câble ouverte Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab). Nous vous prions de ne pas utiliser d'autres produits de nettoyage, N'est pas résistant à l'acide lactique ni au peroxyde d'hydrogène (H2O2) Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques | DOL-1204-G05MNI | 6052615 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 4 fils, PP Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Raccordement: Extrémité de câble ouverte Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2) Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble | DOL-1204-G05MRN | 6058476 |

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