



GTE20G-QLRC1170ZZZ

G20

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

| type | référence |
|--------------------|-----------|
| GTE20G-QLRC1170ZZZ | 1120836 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/G20

illustration non contractuelle



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Principe de fonctionnement | Détecteur à réflexion directe |
| Principe de fonctionnement, détail | Énergétique |
| Distance de commutation | |
| Distance de commutation min. | 0,02 m |
| Distance de commutation max. | 2 m |
| Objet de référence | Objet avec coefficient de réflexion diffuse de 90 % (correspond au blanc standard selon DIN 5033) |
| Faisceau de l'émetteur | |
| Source d'émission | LED |
| Type de lumière | Lumière rouge visible |
| Forme du spot lumineux | Rectangulaire |
| Taille du spot lumineux (distance) | Ø 28 mm (500 mm) |
| Diffusion maximale du faisceau de transmission autour de l'axe de transmission normalisé (angle de strabisme) | < +/- 1,5° (à T _U = +23 °C) |
| Caractéristiques LED | |
| Référence normative | EN 62471:2008-09 CEI 62471:2006, modifié |
| Identification des groupes à risque par LED | Groupe libre |
| Longueur d'onde | 630 nm |
| Durée de vie moyenne | 100.000 h à T _U = +25 °C |
| Réglage | |
| Potentiomètre | Pour le réglage de la sensibilité, 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 |

Électrique

| | |
|---|---|
| Tension d'alimentation U_e | 24 V AC/DC ... 240 V AC/DC ¹⁾ |
| Ondulation résiduelle | < 10 % |
| Catégorie d'utilisation | DC-13 (selon EN 60947-1) AC-15 (selon EN 60947-1) |
| Consommation | ≤ 10 mA, sans charge. A 230 V AC/CC ≤ 45 mA, sans charge. A 24 V AC/CC |
| Classe de protection | II |
| Sortie numérique | |
| Nombre | 2 (antivalent) |
| Type | Relais, SPDT, avec isolation électrique sécurisée ²⁾ |
| Type de commutation | Commuation claire/sombre |
| Courant de sortie I _{max} | 4 A@250 V AC, 4 A@24 VDC, 0.11 A@250 V DC |
| | UL: 4 A@250 V AC, general use |
| | 4 A @ 250 V AC, resistive (NO) |
| | 3 A @ 250 V AC, resistive (NC) |
| | 4 A @ 24 V DC, NO, general use |
| | 3 A @ 24 V DC, NC, general use |
| | R300/B300 (NO contacts only) |
| Temps de réponse | ≤ 15 ms |
| Fréquence de commutation | 10 Hz ³⁾ |
| Affectation des broches/fils | |
| BN 1 | L/(+) |
| BU 2 | N/(-) |
| WH 3 | Relay COM |
| BK 4 | Relay NO Sortie relais, commutation claire, objet présent sortie HIGH |
| GY 5 | Relay NC |

¹⁾ +/- 10 %.

²⁾ S'applique uniquement aux appareils fabriqués avant le 18 juin 2023, avec un code de la date de 2324 ou antérieur. Prévoir une extinction d'arc appropriée pour une charge inductive ou capacitive. Les contacts de sortie à relais sont isolés de la tension d'alimentation par une isolation de base de 3,2 mm. Selon l'application, une isolation supplémentaire doit être éventuellement effectuée dans le circuit côté utilisateur.

³⁾ Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

Mécanique

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Forme | Rectangulaire |
| Dimensions (l x H x P) | 23,5 mm x 74,5 mm x 63 mm |
| Raccordement | Raccordement sur bornier, 5 bornes |
| Matériau | |
| Boîtier | Plastique, ABS |
| Vitre frontale | Plastique, PMMA |

| | |
|--------------|-----------|
| Poids | Env. 88 g |
|--------------|-----------|

Caractéristiques ambiantes

| | |
|---|--|
| Indice de protection | IP67 (EN 60529) |
| Température de fonctionnement | -30 °C ... +60 °C ¹⁾ |
| Température ambiante d'entreposage | -40 °C ... +70 °C |
| Standard insensibilité à la lumière ambiante | Lumière du soleil: ≤ 20.000 lx |
| Immunité aux chocs | 30 g, 11 ms (3 chocs positifs et 3 négatifs le long des axes X, Y, Z, soit 18 chocs au total (EN60068-2-27)) |
| Immunité aux vibrations | 10 Hz ... 1.000 Hz (Amplitude 1 mm, 3 x 30 min (EN60068-2-6)) |
| Humidité de l'air | 35 % ... 95 %, humidité relative (pas de buée) |
| Compatibilité électromagnétique (CEM) | EN 60947-5-2, EN 61000-6-3 ²⁾ |
| Fichier UL n° | NRKH.E348498 & NRKH7.E348498 |

¹⁾ La température ambiante maximale est de 50 °C (UL).
²⁾ L'appareil peut causer des perturbations lorsqu'il est utilisé dans des zones résidentielles.

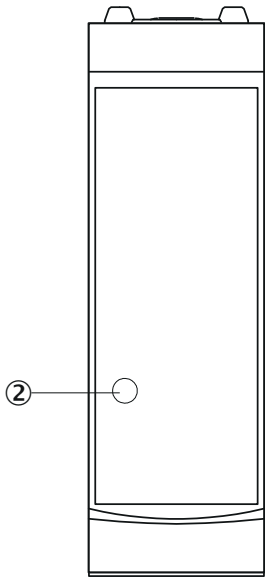
Certifications

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

Classifications

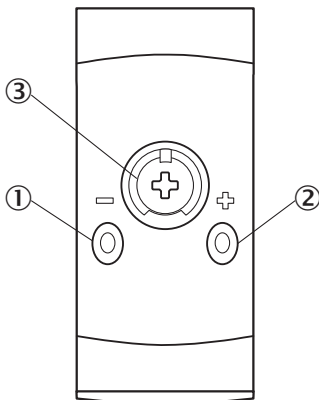
| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270904 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270904 |
| ECLASS 6.0 | 27270904 |
| ECLASS 6.2 | 27270904 |
| ECLASS 7.0 | 27270904 |
| ECLASS 8.0 | 27270904 |
| ECLASS 8.1 | 27270904 |
| ECLASS 9.0 | 27270904 |
| ECLASS 10.0 | 27270904 |
| ECLASS 11.0 | 27270904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

Éléments d'affichage et de réglage



② LED jaune

Éléments d'affichage et de réglage

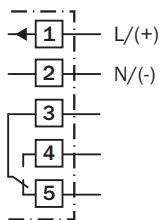


- ① LED verte
- ② LED jaune
- ③ potentiomètre

Mode de raccordement

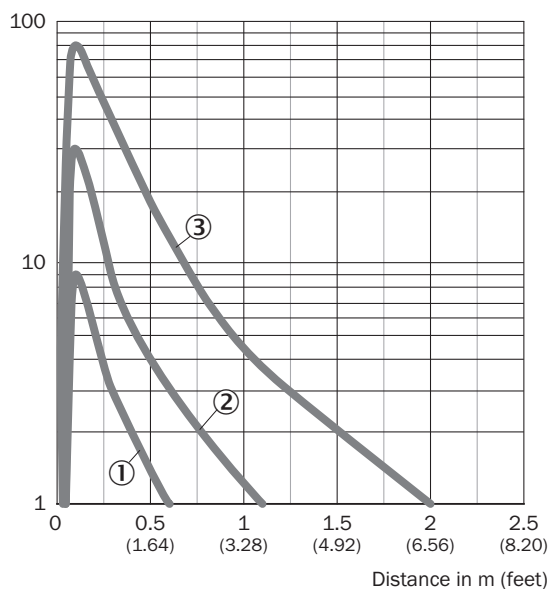
| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 4 |
| <input type="checkbox"/> | 3 |
| <input type="checkbox"/> | 4 |
| <input type="checkbox"/> | 2 |
| <input type="checkbox"/> | 1 |

Schéma de raccordement Cd-588



Caractéristique

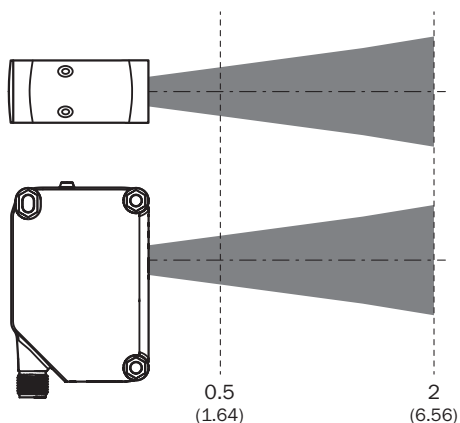
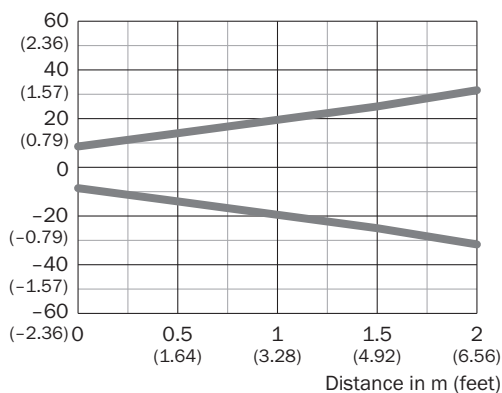
Operating reserve



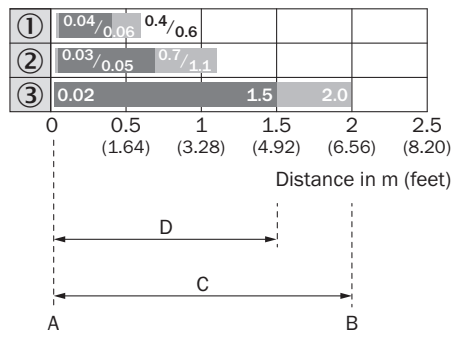
- ① Objet noir, coefficient de réflexion diffuse 6 %
- ② Objet gris, coefficient de réflexion diffuse 18 %
- ③ Objet blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %

Taille du spot lumineux

Dimensions in mm (inch)

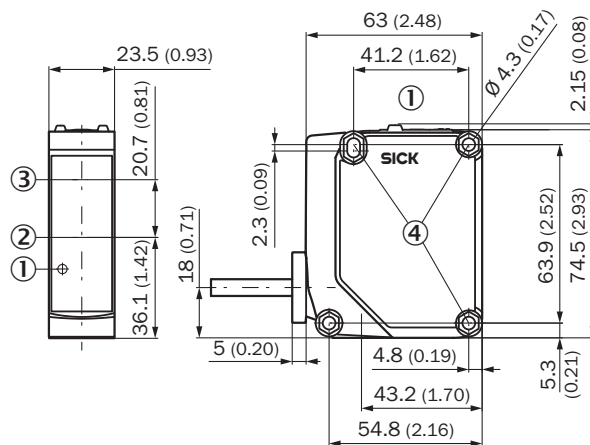


Graphique de la portée



| 1 | Objet noir, coefficient de réflexion diffuse 6 % |
|---|--|
| 2 | Objet gris, coefficient de réflexion diffuse 18 % |
| 3 | Objet blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 % |
| A | Distance de commutation min. en m |
| B | Distance de commutation max. en m |
| C | Plage de distance capteur et objet max. |
| D | Plage de distance capteur et objet recommandée |

Plan coté




Dimensions en mm (inch)

- ① Éléments d'affichage et de réglage
- ② Centre de l'axe optique émetteur
- ③ Centre de l'axe optique récepteur
- ④ Trou de fixation \varnothing 4,3 mm, des deux côtés pour écrou à six pans M4

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/G20

| | description succincte | type | référence |
|---|---|----------|-----------|
| technique de fixation | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Description: Équerre de fixation• Matériau: Acier inoxydable• Détails: Acier inoxydable V2A (1.4301)• Contenu de la livraison: 2 vis, 2 écrous, 2 bagues de retenue, 2 rondelles pour la fixation du capteur• Convient pour: W280-2, G20 | BEF-W280 | 5313885 |

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