



GRTB18S-F1417S09

GR18

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES

SICK
Sensor Intelligence.

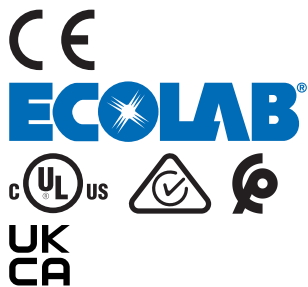


informations de commande

type	référence
GRTB18S-F1417S09	1090652

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	Élimination d'arrière-plan				
Dimensions (l x H x P)	18 mm x 18 mm x 38,1 mm				
Forme du boîtier (émission de lumière)	Cylindrique				
Diamètre filetage (boîtier)	M18 x 1				
Axe optique	Axial				
Distance de commutation max.	3 mm ... 300 mm ¹⁾				
Distance de commutation	20 mm ... 150 mm ¹⁾				
Type de lumière	Lumière rouge visible				
Source d'émission	LED PinPoint ²⁾				
Taille du spot lumineux (distance)	Ø 7 mm (100 mm)				
Longueur d'onde	650 nm				
Réglage	Potentiomètre, 270°				
Affichage	<table border="0"> <tr> <td>LED verte</td> <td>Afficheur d'état Activé en permanence : mise sous tension</td> </tr> <tr> <td>LED jaune</td> <td>État réception de lumière Activé en permanence : Objet présent Désactivé en permanence : Objet absent</td> </tr> </table>	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
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				
Caractéristiques spécifiques	Distance de commutation prédefinie de 300 mm par rapport à l'objet avec 90 % de réémission				

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.

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	PNP
Type de commutation	Commutation sombre
Tension du signal PNP HAUT / BAS	U_V - (≤ 3 V) / env. 0 V
Courant de sortie I_{max}	≤ 100 mA ³⁾
Temps de réponse	< 500 μ s ⁴⁾
Fréquence de commutation	1.000 Hz ⁵⁾
Mode de raccordement	Câble, 3 fils, 5 m ⁶⁾
Matériau du câble	Plastique, PVC
Protections électriques	A ⁷⁾ B ⁸⁾ D ⁹⁾
Classe de protection	III
Matériau du boîtier	Plastique, ABS
Matériau de l'optique	Plastique, PMMA
Indice de protection	IP67
Contenu de la livraison	Écrou de fixation (2 x)
Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 60947-5-2
Température de fonctionnement	-25 °C ... +55 °C ¹⁰⁾
Température ambiante d'entreposage	-40 °C ... +70 °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⁾ Pour $U_V > 24$ V ou température ambiante > 49 °C, I_A max = 50 mA.

⁴⁾ Durée du signal sur charge ohmique.

⁵⁾ Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

⁶⁾ Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C.

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⁾ Pour $U_V \leq 24$ V et $I_A \leq 50$ mA.

Grandeur caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF_D	985 années
DC_{avg}	0 %

Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
ECOLAB certificate	✓

cULus certificate	✓
Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate	✓

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

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

Sensing range

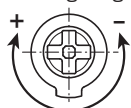
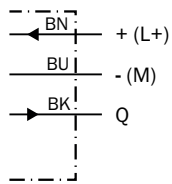
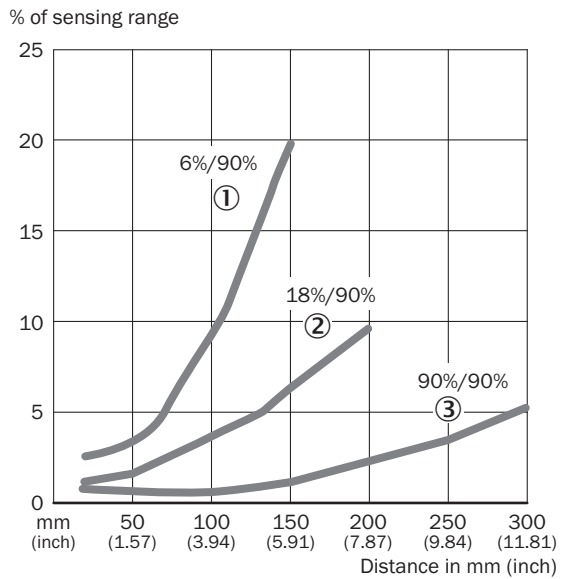


Schéma de raccordement Cd-044

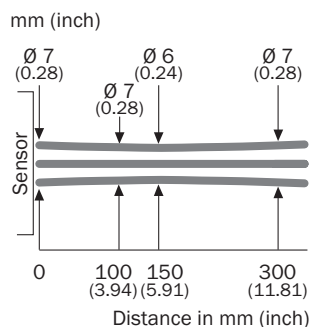


Caractéristique



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

Taille du spot lumineux GRTB18(S)



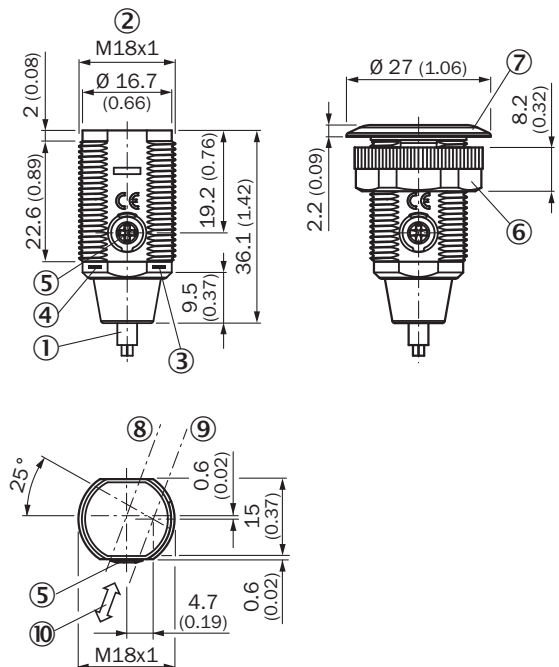
Graphique de la portée



■ 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 18 %
 ③ Distance de commutation sur blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %

Plan coté GRTB18S, plastique, câble, axial, réglable



Dimensions en mm (inch)

- ① câble de connexion 2 m
 ② filetage de fixation M18 x 1
 ③ LED d'état jaune
 ④ LED d'état verte
 ⑤ réglage de sensibilité, potentiomètre 270°
 ⑥ écrou de fixation ; surplat 22, plastique
 ⑦ bague de fixation
 ⑧ Axe optique, récepteur
 ⑨ Axe optique, émetteur
 ⑩ sens recommandé de l'objet à détecter

accessoires recommandés

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

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: 0,14 mm² ... 0,5 mm² 	STE-0803-G	6037322
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Équerre de fixation pour capteurs M18 Matériaux: Acier Détails: Acier galvanisé Contenu de la livraison: Sans matériel de fixation Convient pour: GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2 	BEF-WN-M18	5308446

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