

# WLG4FP-22111130ZZZ w4

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES MINIATURES





#### Informations de commande

Туре	Référence
WLG4FP-22111130ZZZ	1145225

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/W4

illustration non contractuelle





# Caractéristiques techniques détaillées

# Caractéristiques

'		
Principe de fonctionnement	Barrière réflex	
Principe de fonctionnement, détail	ClearSens, Avec une distance minimale par rapport au réflecteur (système à double lentille)	
Distance de commutation		
Distance de commutation min.	0 mm	
Distance de commutation max.	4,5 m	
Distance max. entre le réflecteur et le capteur (réserve fonctionnelle 1)		
Distance entre le réflecteur et le capteur recommandée (réserve fonctionnelle 3,75)	0,035 m 3,9 m	
Réflecteur de référence	Réflecteur P250	
Plage de distance de commutation conseillée pour la meilleure performance	0,035 m 3,9 m	
Filtres de polarisation	Oui	
Faisceau de l'émetteur		
Source d'émission	LED PinPoint	
Type de lumière	Lumière rouge visible	
Forme du spot lumineux	En forme de points	
Taille du spot lumineux (distance)	Ø 38 mm (1.000 mm)	
Diffusion maximale du faisceau de transmis- sion 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	635 nm
Durée de vie moyenne	$100.000 \text{ h à T}_{\text{U}} = +25  ^{\circ}\text{C}$
Réglage	
Touche d'apprentissage	Réglage de la sensibilité
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 Clignotant : réserve fonctionnelle non atteinte 1,5

# Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF <sub>D</sub>	747 années
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (durée d'utilisation)	20 années (EN ISO 13849, Taux d'utilisation : 60 %)

# Électrique

Tension d'alimentation U <sub>B</sub>	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>	
Ondulation résiduelle	≤ 5 V <sub>ss</sub>	
Catégorie d'utilisation	DC-12 (selon EN 60947-5-2) DC-13 (selon EN 60947-5-2)	
Consommation	$\leq$ 20 mA, sans charge. À U <sub>B</sub> = 24 V	
Classe de protection	III	
Sortie numérique		
Nombre	2 (antivalent)	
Туре	Push-pull: PNP/NPN	
Type de commutation	Commutation claire/sombre	
Tension du signal PNP HAUT / BAS	Env. U <sub>B</sub> -2,5 V / 0 V	
Tension du signal NPN HAUT / BAS	Env. $U_B / < 2.5 \text{ V}$	
Courant de sortie I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA	
Circuits de protection Entrées	Protégé contre l'inversion de polarité Protégé contre les surintensités Résistant aux courts-circuits	
Temps de réponse	≤ 500 µs	
Répétabilité (temps de réponse)	150 μs <sup>2)</sup>	
Fréquence de commutation	1.000 Hz <sup>3)</sup>	
Affectation des broches/fils		
Fonction broche 4 / noir (BK)	Sortie numérique, commutation sombre, objet présent sortie $ar{Q}$ HIGH $^{4)}$	
Fonction broche 2 / blanc (WH)	Sortie numérique, commutation claire, objet présent sortie Q LOW 4)	

<sup>2)</sup> Durée du signal sur charge ohmique en mode commutation.

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

<sup>4)</sup> Cette sortie de commutation ne doit pas être reliée à une autre sortie.

# Mécanique

Forme	Rectangulaire
Conception, détail	Flat
Dimensions (I x H x P)	16 mm x 40,1 mm x 12,1 mm
Raccordement	Connecteur mâle M8, 4 pôles
Matériau	
Boîtier	Plastique, VISTAL®
Vitre frontale	Plastique, PMMA
Connecteur mâle	Plastique, VISTAL®
Poids	Env. 30 g
Couple de serrage max. des vis de fixation	0,4 Nm

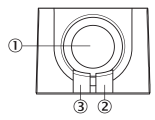
# Caractéristiques ambiantes

Indice de protection	IP66 (EN 60529) IP67 (EN 60529)
Température de fonctionnement	-40 °C +60 °C
Température ambiante d'entreposage	-40 °C +75 °C
Standard insensibilité à la lumière ambiante	Lumière artificielle: ≤ 50.000 lx Lumière du soleil: ≤ 50.000 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
Résistance aux produits de nettoyage	ECOLAB
Fichier UL n°	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

# Classifications

ECLASS 5.0	27270902
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 6.0	27270902
ECLASS 6.2	27270902
ECLASS 7.0	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 8.1	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

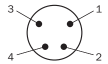
# Possibilités de réglage



- ① Touche d'apprentissage
- ② LED jaune
- 3 LED verte

#### Mode de raccordement

Connecteur mâle M8, 4 pôles



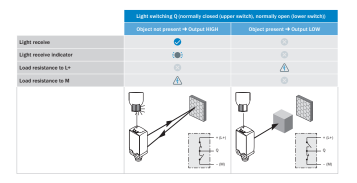
#### Schéma de raccordement

Cd-101

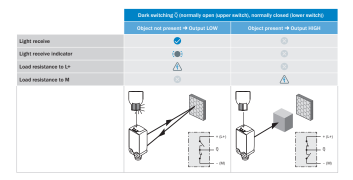


## Table de vérité

Contact symétrique : PNP/NPN - commutation claire  $\bar{Q}$ 



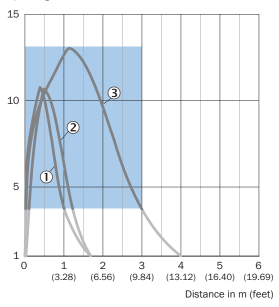
Contact symétrique : PNP/NPN - commutation sombre  $\bar{Q}$ 



## Caractéristique

#### Bande réflecteur

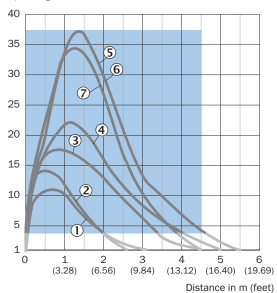
#### Operating reserve



- Recommended sensing range for the best performance
- ① Bande réflecteur REF-DG
- ② Bande de réflecteur REF-IRF-56
- 3 Bande réflecteur REF-AC1000

#### Réflecteurs standards

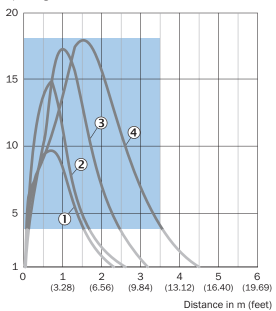
#### Operating reserve



- Recommended sensing range for the best performance
- ① Réflecteur PL22
- ② Réflecteur PL20A
- 3 Réflecteur PL30A
- ④ Réflecteur PL40A
- ⑤ Réflecteur PL80A
- 6 Réflecteur C110A
- ⑦ Réflecteur P250

#### Réflecteurs à micro prismes



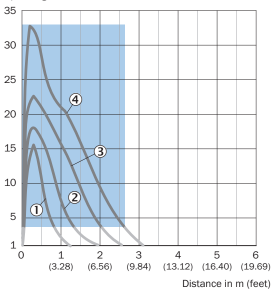


Recommended sensing range for the best performance

- ① Réflecteur PL10FH
- ② Réflecteur PL10F
- 3 Réflecteur PL20F
- ④ Réflecteur P250F

Réflecteurs résistants aux produits chimiques

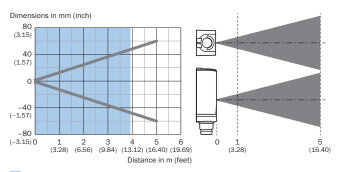
#### Operating reserve



Recommended sensing range for the best performance

- ① Réflecteur PL10F CHEM
- ② Réflecteur PL20 CHEM
- 3 Réflecteur P250 CHEM
- ④ Réflecteur P250H

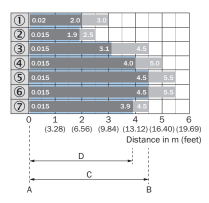
## Taille du spot lumineux



Recommended sensing range for the best performance

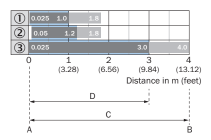
# Graphique de la portée

#### Réflecteurs standards



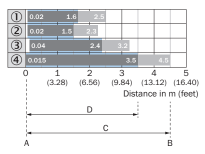
- A = Sensing range min. in m
- B = Sensing range max. in m
- C = Maximum distance range from reflector to sensor (operating reserve 1)
- D = Recommended distance range from reflector to sensor (operating reserve 3.75)
- Recommended sensing range for the best performance
- ① Réflecteur PL22
- ② Réflecteur PL20A
- 3 Réflecteur PL30A
- Réflecteur PL40A
- ⑤ Réflecteur PL80A
- 6 Réflecteur C110A
- ⑦ Réflecteur P250

#### Bande réflecteur



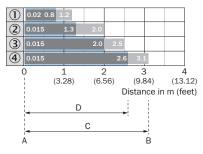
- A = Sensing range min. in m
- B = Sensing range max. in m
- C = Maximum distance range from reflector to sensor (operating reserve 1)
- D = Recommended distance range from reflector to sensor (operating reserve 3.75)
- Recommended sensing range for the best performance
- ① Bande réflecteur REF-DG (50 x 50 mm)
- ② Bande de réflecteur REF-IRF-56
- 3 Bande réflecteur REF-AC1000

#### Réflecteurs à micro prismes



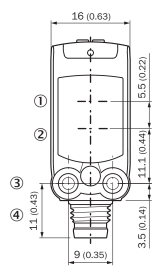
- A = Sensing range min. in m
- B = Sensing range max. in m
- C = Maximum distance range from reflector to sensor (operating reserve 1)
- D = Recommended distance range from reflector to sensor (operating reserve 3.75)
- Recommended sensing range for the best performance
- ① Réflecteur PL10FH
- ② Réflecteur PL10F
- 3 Réflecteur PL20F
- 4 Réflecteur P250F

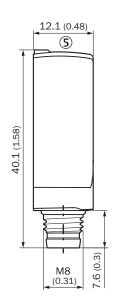
#### Réflecteurs résistants aux produits chimiques



- A = Sensing range min. in m
- B = Sensing range max. in m
- C = Maximum distance range from reflector to sensor (operating reserve 1)
- D = Recommended distance range from reflector to sensor (operating reserve 3.75)
- Recommended sensing range for the best performance
- ① Réflecteur PL10F CHEM
- ② Réflecteur PL20 CHEM
- 3 Réflecteur P250 CHEM
- ④ Réflecteur P250H

# Plan coté (Dimensions en mm (inch))





- ① Centre de l'axe optique émetteur
- ② Centre de l'axe optique récepteur
- ③ Trou de fixation M3
- ④ Raccordement
- ⑤ Éléments d'affichage et de réglage

#### Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/W4

	Description succincte	Туре	Référence
Équerres et p	laques de fixation		
	<ul> <li>Description: Equerre de fixation pour montage mural</li> <li>Matériau: Acier inoxydable</li> <li>Détails: Acier inoxydable 1.4571</li> <li>Contenu de la livraison: Avec matériel de fixation</li> <li>Convient pour: W4S, W4F, W4S</li> </ul>	BEF-W4-A	2051628
Divers			
	<ul> <li>Description: Dispositif rétroréfléchissant petit format, à visser, adapté aux capteurs laser</li> <li>Dimensions: 20 mm 32 mm</li> <li>Température de fonctionnement: -30 °C +65 °C</li> </ul>	PL10F	5311210
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M8, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>Description: Non blindé</li> <li>Raccordement: Borniers à vis</li> <li>Section du conducteur admissible: 0,14 mm² 0,5 mm²</li> </ul>	STE-0804-G	6037323

# 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

