



WL4SP-31312130ZZZ
W4

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES MINIATURES

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle

Informations de commande

Type	Référence
WLG4SP-31312130ZZZ	1140102

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



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Principe de fonctionnement	Barrière réflex
Principe de fonctionnement, détail	Sans distance minimale réflecteur (autocollimation/optique coaxiale), ClearSens
Distance de commutation	
Distance de commutation min.	0 m
Distance de commutation max.	7,1 m
Plage de distance de commutation conseillée pour la meilleure performance	0 m ... 5 m
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)	150 mm (5 m)
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	635 nm
Durée de vie moyenne	100.000 h à T _U = +25 °C
Réglage	

Touche d'apprentissage	BluePilot: réglage de la sensibilité
Affichage	
LED bleue	BluePilot : outil d'alignement
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
Applications spéciales	Détection d'objets entourés de feuilles, détection d'objets transparents

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF_D	1.590 années
DC_{avg}	0 %

Électrique

Tension d'alimentation U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Ondulation résiduelle	≤ 5 V _{SS}
Catégorie d'utilisation	DC-12 (selon EN 60947-5-2) DC-13 (selon EN 60947-5-2)
Consommation	≤ 20 mA, sans charge. À U _B = 24 V
Classe de protection	III
Sortie numérique	
Nombre	1
Type	Push-pull : PNP/NPN
Type de commutation	Commutation claire
Tension du signal PNP HAUT / BAS	Env. U _B -2,5 V / 0 V
Tension du signal NPN HAUT / BAS	Env. U _B / < 2,5 V
Courant de sortie I _{max}	≤ 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
Fréquence de commutation	1.000 Hz
Affectation des broches/fils	
Fonction broche 4 / noir (BK)	Sortie numérique, commutation claire, objet présent sortie Q _{L1} LOW ²⁾

¹⁾ Valeurs limites.

²⁾ Cette sortie de commutation ne doit pas être reliée à une autre sortie.

Mécanique

Forme	Rectangulaire
Conception, détail	Slim
Dimensions (l x H x P)	12,1 mm x 41,9 mm x 18,6 mm
Raccordement	Câble avec connecteur mâle M8, 3 pôles, 110 mm
Raccordement, détail	
Propriété de congélation	Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C

Section du conducteur	0,14 mm ²
Diamètre de câble	Ø 3,4 mm
Longueur de câble (L)	77 mm
Matériau	
	Boîtier Plastique, VISTAL®
	Vitre frontale Plastique, PMMA
	Câble Plastique, PVC
Connecteur mâle	Plastique, VISTAL®
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

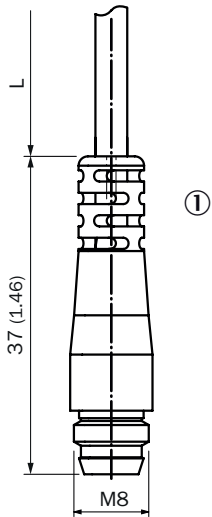
Classifications

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

Maßzeichnung (Dimensions en mm (inch))

Plan coté (Dimensions en mm (inch))

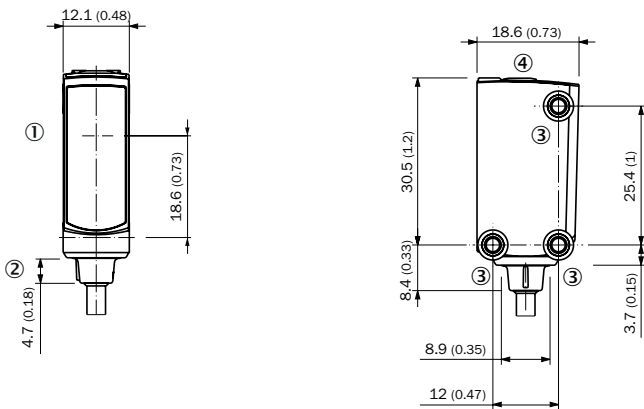
Plan coté, raccordement



Pour la longueur de câble (L), voir les caractéristiques techniques

① Câble avec connecteur mâle M8

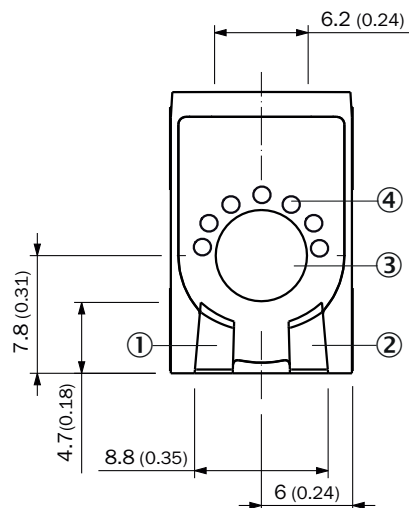
Plan coté, capteur



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

Possibilités de réglage

Éléments d'affichage et de réglage



- ① LED verte
- ② LED jaune
- ③ Touche d'apprentissage
- ④ LED bleue

Mode de raccordement

Connecteur mâle M8, 3 pôles

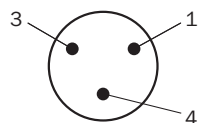


Schéma de raccordement

Cd-045

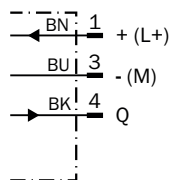


Table de vérité

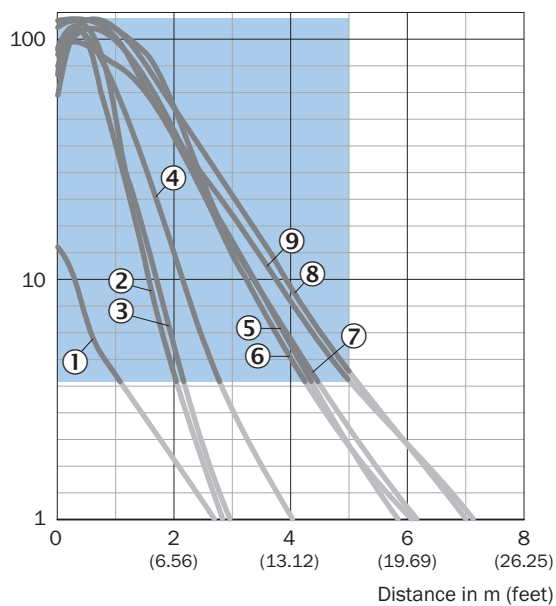
Contact symétrique : PNP/NPN - commutation claire $\bar{Q}$

	Light switching Q (normally closed (upper switch), normally open (lower switch))	
	Object not present → Output HIGH	Object present → Output LOW
Light receive	✓	✗
Light receive indicator	☀	✗
Load resistance to L+	✗	⚠
Load resistance to M	⚠	✗

Caractéristique

Réflecteurs standards

Operating reserve

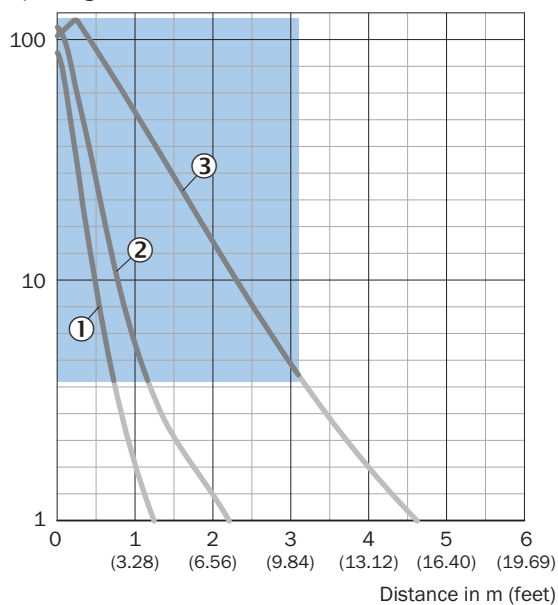


Recommended sensing range for the best performance

- ① Réflecteur PL40A Antifog
- ② Réflecteur PL20A
- ③ Réflecteur PL22-2
- ④ Réflecteur P250H
- ⑤ Réflecteur P250
- ⑥ Réflecteur PL30A
- ⑦ Réflecteur PL40A
- ⑧ Réflecteur C110A
- ⑨ Réflecteur PL80A

Bande réflecteur

Operating reserve

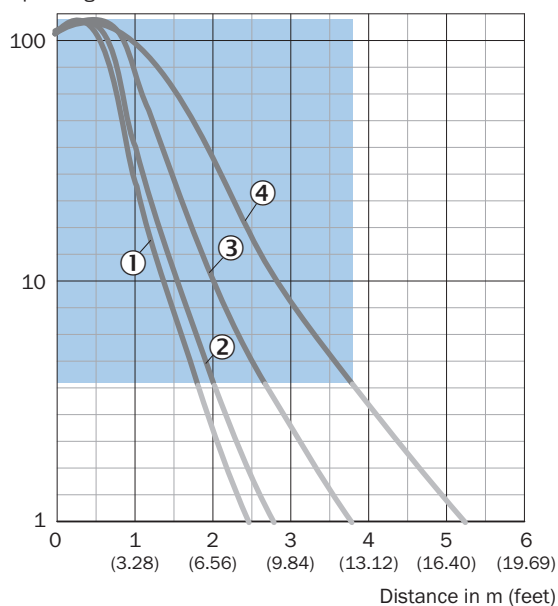


Recommended sensing range for the best performance

- ① Bande réflecteur REF-DG
- ② Bande réflecteur REF-IRF-56
- ③ Bande réflecteur REF-AC1000

Réflecteurs à micro prismes

Operating reserve

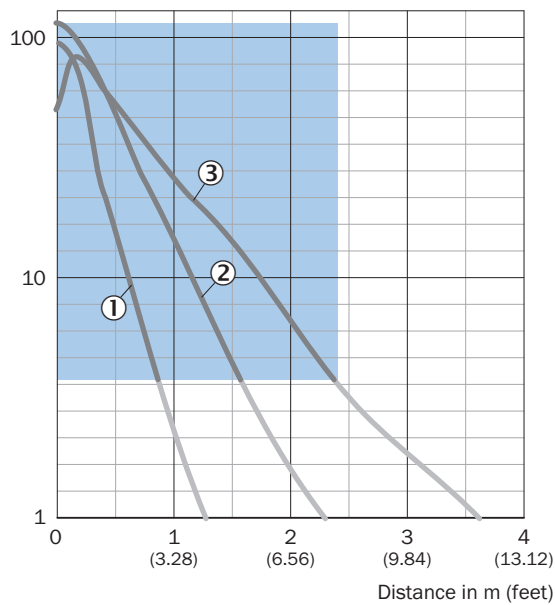


Recommended sensing range for the best performance

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

Réflecteurs résistants aux produits chimiques

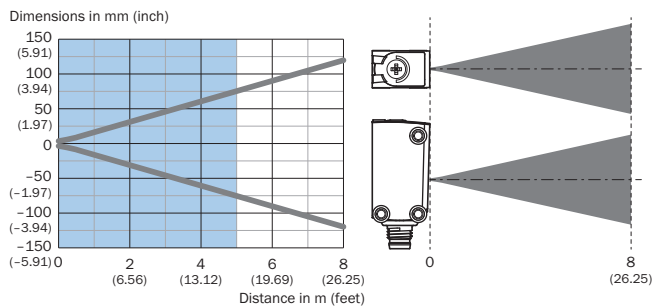
Operating reserve



Recommended sensing range for the best performance

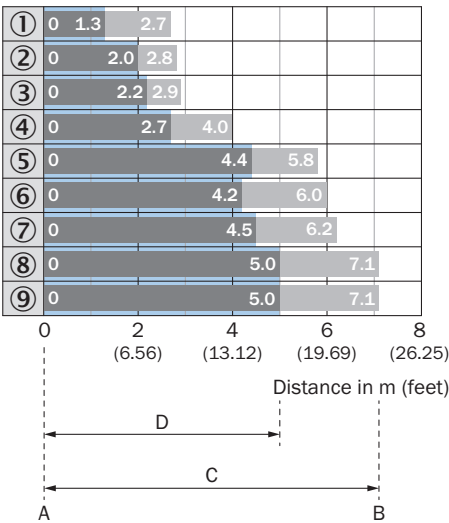
- ① Réflecteur PL10F CHEM
- ② Réflecteur PL20 CHEM
- ③ Réflecteur P250 CHEM

Taille du spot lumineux



Graphique de la portée

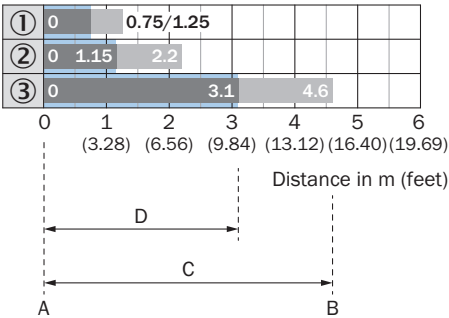
Réflecteurs standards



Recommended sensing range for the best performance

1	Réflecteur PL40A Antifog
2	Réflecteur PL20A
3	Réflecteur PL22-2
4	Réflecteur P250H
5	Réflecteur P250
6	Réflecteur PL30A
7	Réflecteur PL40A
8	Réflecteur C110A
9	Réflecteur PL80A
A	Distance de commutation min. en m
B	Distance de commutation max. en m
C	Distance max. entre le réflecteur et le capteur (réserve fonctionnelle 1)
D	Distance entre le réflecteur et le capteur recommandée (réserve fonctionnelle 3,75)

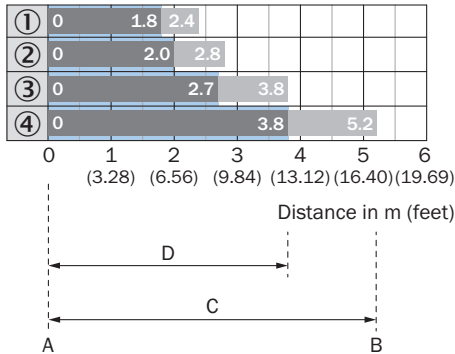
Bande réflecteur



Recommended sensing range for the best performance

1	Bande réflecteur REF-DG
2	Bande réflecteur REF-IRF-56
3	Bande réflecteur REF-AC1000
A	Distance de commutation min. en m
B	Distance de commutation max. en m
C	Distance max. entre le réflecteur et le capteur (réserve fonctionnelle 1)
D	Distance entre le réflecteur et le capteur recommandée (réserve fonctionnelle 3,75)

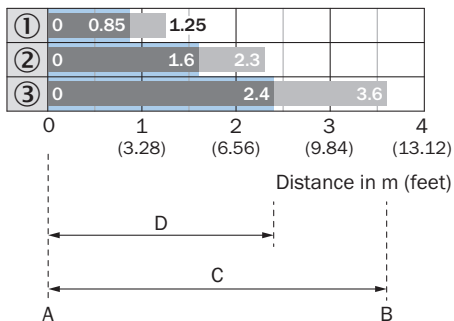
Réflecteurs à micro prismes



Recommended sensing range for the best performance

1	Réflecteur PL10F
2	Réflecteur PL10FH-1
3	Réflecteur PL20F
4	Réflecteur P250F
A	Distance de commutation min. en m
B	Distance de commutation max. en m
C	Distance max. entre le réflecteur et le capteur (réserve fonctionnelle 1)
D	Distance entre le réflecteur et le capteur recommandée (réserve fonctionnelle 3,75)

Réflecteurs résistants aux produits chimiques



Recommended sensing range for the best performance

1	Réflecteur PL10F CHEM
---	-----------------------

2	Réflecteur PL20 CHEM
3	Réflecteur P250 CHEM
A	Distance de commutation min. en m
B	Distance de commutation max. en m
C	Distance max. entre le réflecteur et le capteur (réserve fonctionnelle 1)
D	Distance entre le réflecteur et le capteur recommandée (réserve fonctionnelle 3,75)

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