

WL250-2P2431

W250-2

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES COMPACTS

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



Informations de commande

Type	Référence
WL250-2P2431	6044699

Compris dans la livraison: P250 (1), BEF-W250 (1)

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/W250-2

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Principe du capteur / de détection	Barrière réflex, double lentille
Dimensions (l x H x P)	20 mm x 65 mm x 43,9 mm
Forme du boîtier (émission de lumière)	Rectangulaire
Distance de commutation max.	0,01 m ... 15 m ¹⁾ 0,01 m ... 12 m ²⁾
Distance de commutation	0,01 m ... 13 m ¹⁾ 0,01 m ... 11 m ²⁾
Type de lumière	Lumière rouge visible
Source d'émission	LED ³⁾
Taille du spot lumineux (distance)	Ø 260 mm (8 m)
Angle d'émission	Env. 2°
Réglage	Potentiomètre, 2 tours ⁴⁾

¹⁾ Réflecteur PL80A.

²⁾ Réflecteur P250.

³⁾ Durée de vie moyenne de 100.000 h à T_U = + 25 °C.

⁴⁾ Avec affichage de position.

Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Ondulation résiduelle	$\leq 5 V_{ss}$ ²⁾
Consommation	20 mA ³⁾
Sortie de commutation	PNP
Type de commutation	Commutation claire/sombre
Type de commutation sélectionnable	Sélectionnable, à l'aide du câble de commande L / D
Courant de sortie I_{max}	≤ 100 mA
Temps de réponse	$\leq 0,5$ ms ⁴⁾
Fréquence de commutation	1.000 Hz ⁵⁾
Mode de raccordement	Connecteur M12, 4 pôles ⁶⁾
Protections électriques	A ⁷⁾ B ⁸⁾ C ⁹⁾ D ¹⁰⁾
Classe de protection	III
Poids	+ 40 g
Filtre polarisant	✓
Matériau du boîtier	Plastique, ABS
Matériau de l'optique	Plastique, PMMA
Indice de protection	IP67
Contenu de la livraison	Réflecteur P250, équerre de fixation BEF-W250
CEM	EN 60947-5-2 ¹¹⁾
Température de fonctionnement	-25 °C ... +55 °C
Température ambiante de stockage	-40 °C ... +70 °C
Fichier UL n°	NRKH2.E300503 & NRKH8.E300503

¹⁾ Valeurs limites pour 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⁾ Sans charge.

⁴⁾ Durée du signal sur charge ohmique.

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

⁶⁾ Orientable 90°.

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

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

⁹⁾ C = suppression des impulsions parasites.

¹⁰⁾ D = sorties protégées contre les courts-circuits et les surcharges.

¹¹⁾ Les appareils CA/CC satisfont aux directives relatives à l'antiparasitage pour le secteur industriel (classe d'antiparasitage A). ils peuvent provoquer des interférences radio en cas d'utilisation dans un espace d'habitation.

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF_D	1.832 années
DC_{avg}	0%

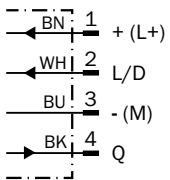
Classifications

ECl@ss 5.0	27270902
ECl@ss 5.1.4	27270902

ECl@ss 6.0	27270902
ECl@ss 6.2	27270902
ECl@ss 7.0	27270902
ECl@ss 8.0	27270902
ECl@ss 8.1	27270902
ECl@ss 9.0	27270902
ECl@ss 10.0	27270902
ECl@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

Schéma de raccordement

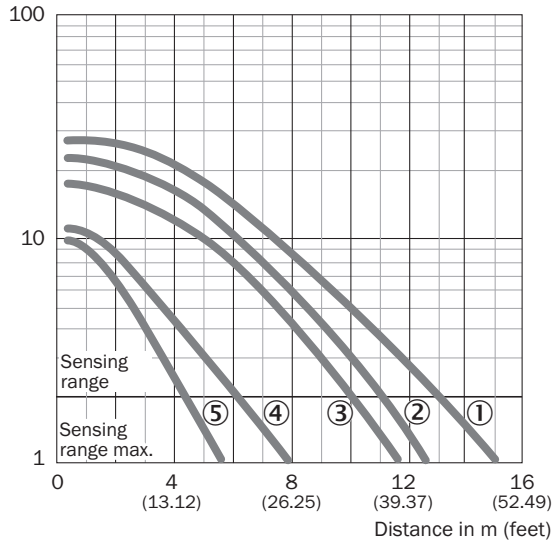
Cd-087



Caractéristique

WL250-2

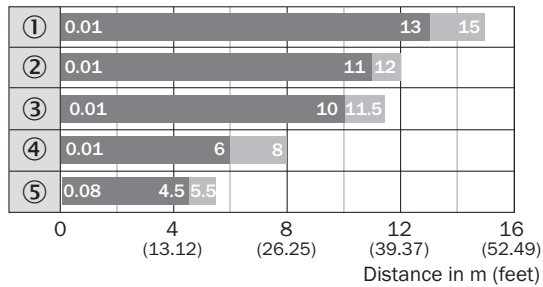
Function reserve



- ① Réflecteur PL80A, C110A
- ② Réflecteur P250
- ③ Réflecteur PL50A, PL40A, PL30A, PL31A
- ④ Réflecteur PL20A
- ⑤ Bande réflecteur Diamond Grade, 100 mm x 100 mm

Graphique de la portée

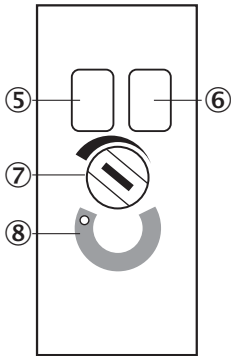
WL250-2



- Sensing range
- Sensing range max.
- ① Réflecteur PL80A, C110A
- ② Réflecteur P250
- ③ Réflecteur PL50A, PL40A, PL30A, PL31A
- ④ Réflecteur PL20A
- ⑤ Bande réflecteur Diamond Grade, 100 mm x 100 mm

Possibilités de réglage

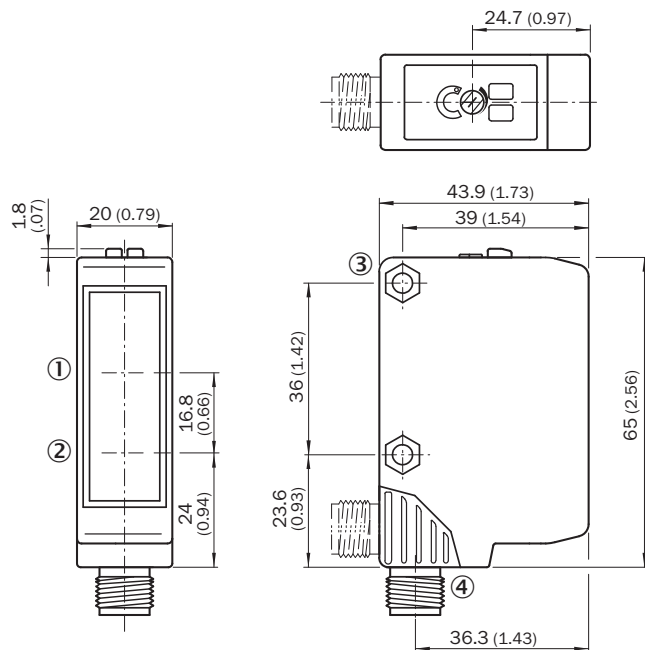
WL250-2



- ⑤ LED d'état verte : indication de stabilité
- ⑥ LED d'état jaune : état réception de lumière
- ⑦ Réglage de sensibilité : potentiomètre
- ⑧ Indication de la position réglage de la sensibilité (270°)

Plan coté (Dimensions en mm (inch))





WL250-2, CC, connecteur mâle



- ① Axe de réception
- ② Axe de l'émetteur
- ③ Trou traversant \varnothing 4,2 mm, des deux côtés pour écrou à six pans M4
- ④ Connecteur mâle M12, 4 pôles : Position du connecteur orientable à 90° (V > H) ; V : position extrême verticale ; H : position extrême horizontale, blocage avec coulisseau

Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/W250-2

	Description succincte	Type	Référence
Équerres et plaques de fixation			
	Équerre de fixation universelle pour réflecteurs, acier galvanisé	BEF-WN-REFX	2064574
Connecteurs et câbles			
	Tête A: connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit Tête B: - Câble: non blindé	STE-1204-G	6009932
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: Extrémité de câble libre Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 5 m	YF2A14-050VB3XLEAX	2096235
Réflecteurs			
	Rectangulaire, à visser, 47 mm x 47 mm, PMMA/ABS, vissable, fixation 2 trous	P250	5304812

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