



OD2-P120W60AO

OD Value

CAPTEURS DE DÉPLACEMENT

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

| type | référence |
|---------------|-----------|
| OD2-P120W60A0 | 6036632 |

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

illustration non contractuelle

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Plage de mesure | 60 mm ... 180 mm ¹⁾ |
| Précision de répétition | 30 µm ^{2) 3) 4)} |
| Linéarité | ± 120 µm ^{2) 3) 5)} |
| Temps de réponse | ≥ 1 ms |
| Fréquence de mesure | ≤ 2 kHz ¹⁾ |
| Durée de sortie | ≥ 0,5 ms |
| Faisceau de l'émetteur | |
| Source d'émission | Laser, rouge |
| Taille typ. du spot lumineux (distance) | 1 mm x 1,5 mm (120 mm) |
| Caractéristiques du laser | |
| Référence normative | IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014 |
| Classe laser | 2 ⁶⁾ |
| Fonction auxiliaire | Réglage de la moyenne 1 à 64x Adaptation automatique de la sensibilité Sortie numérique programmable Inversion possible du comportement de la sortie de commutation Entrée multifonction : laser désactivé / apprentissage externe / déclenchement Mode de commutation : distance à l'objet (DtO) Mode de commutation : fenêtre (Wnd) |
| Grandeur caractéristiques relatives à la sécurité | |
| MTTF _D | 101 années |
| DC _{avg} | 0 % |

¹⁾ Coefficient de réflexion diffuse de 6 % à 90 %.

²⁾ Mesure pour une réémission de 90 % (céramique, blanc).

³⁾ Pour réglage de la moyenne sur moyen.

⁴⁾ Conditions constantes.

⁵⁾ En cas de calibrage régulier dans l'application.

⁶⁾ Longueur d'onde : 655 nm, puissance max. : 1 mW.

Interfaces

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Série | ✓, RS-422 |
| Sortie numérique | |
| Nombre | 1 ¹⁾ |
| Type | PNP |
| Courant de sortie maximal I_A | $\leq 100 \text{ mA}$ |
| Entrée multifonction (MF) | 1 x MF ²⁾ |

¹⁾ PNP : HIGH = $U_V - (< 2 \text{ V})$ / LOW = $< 2 \text{ V}$; NPN : HIGH = $< 2 \text{ V}$ / LOW = U_V .

²⁾ MF utilisable en tant que laser désactivé, déclenchement, apprentissage externe ou désactivé ; temps de réponse $\leq 3 \text{ ms}$.

Électrique

| | |
|--|---|
| Tension d'alimentation U_B | CC 12 V ... 24 V |
| Puissance absorbée | $\leq 2,88 \text{ W}^1)$ |
| Temps de préchauffage | $\leq 30 \text{ min}$ |
| Affichage | Afficheur bargraphe de distance, jusqu'à 8 LED d'état |
| Indice de protection | IP67 |
| Classe de protection | III |
| Mode de raccordement | Connecteur mâle |

¹⁾ Sans charge, avec sortie analogique de courant.

Mécanique

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Dimensions (I x H x P) | 20,4 mm x 60 mm x 50 mm |
| Matériau du boîtier | Plastique (PBT) |
| Matériau de la vitre frontale | Plastique (PMMA) |
| Poids | 70 g |

Caractéristiques ambiantes

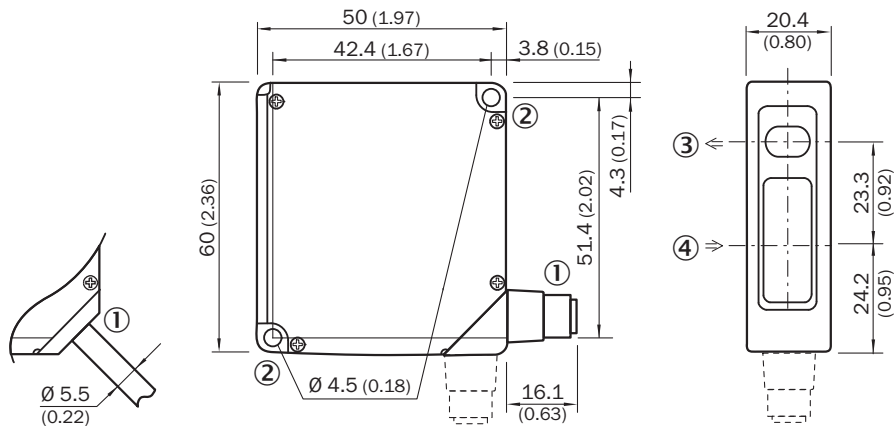
| | |
|---|--|
| Température ambiante de fonctionnement | -10 °C ... +40 °C |
| Température ambiante d'entreposage | -20 °C ... +60 °C |
| Humidité relative (pas de condensation) | 35 % ... 95 % |
| Dérive de température | $\pm 0,08 \% \text{ FS/K}$ (FS = Full Scale = plage de mesure du capteur) |
| Standard insensibilité à la lumière ambiante | Lumière artificielle: $\leq 3.000 \text{ lx}$ Lumière du soleil: $\leq 10.000 \text{ lx}$ |
| Immunité aux vibrations | 10 Hz ... 55 Hz (amplitude 1,5 mm, axe x, y, z à chaque fois 2 heures) |
| Immunité aux chocs | 50 G (axe x, y, z à chaque fois 3 fois) |

Classifications

| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270801 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270801 |
| ECLASS 6.0 | 27270801 |
| ECLASS 6.2 | 27270801 |
| ECLASS 7.0 | 27270801 |
| ECLASS 8.0 | 27270801 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 8.1 | 27270801 |
| ECLASS 9.0 | 27270801 |
| ECLASS 10.0 | 27270801 |
| ECLASS 11.0 | 27270801 |
| ECLASS 12.0 | 27270916 |
| ETIM 5.0 | EC001825 |
| ETIM 6.0 | EC001825 |
| ETIM 7.0 | EC001825 |
| ETIM 8.0 | EC001825 |
| UNSPSC 16.0901 | 41111613 |

Plan coté OD2-x120W60xx



Dimensions en mm (inch)

- ① câble de connexion 2 m ou connecteur mâle M12 ; orientable à 90°
- ② trou de fixation, Ø 4,5 mm
- ③ Axe optique, émetteur
- ④ Axe optique, récepteur

Mode de raccordement OD2-xxxxxA0 OD2-xxxxxC0 OD2-xxxxxI0 OD2-xxxxxU0 connecteur mâle M12, 8 pôles

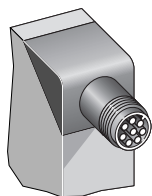
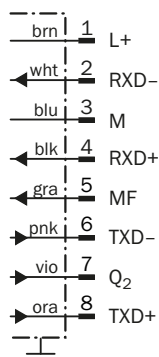
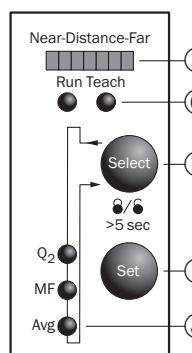


Schéma de raccordement



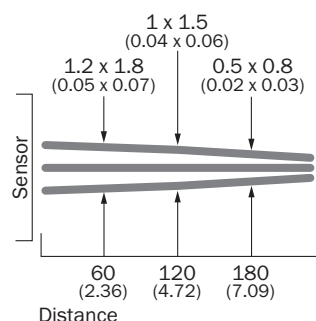
① Entrée multifonction (MF)

Possibilités de réglage OD2-xxxxxxAx



- ⑤ affichage de la distance
- ⑥ témoin de mode (Run/Teach)
- ⑦ Éléments de commande
- ⑧ indication de l'état des entrées et sorties (mode fonctionnement) / affichage de structure de menu (mode apprentissage)

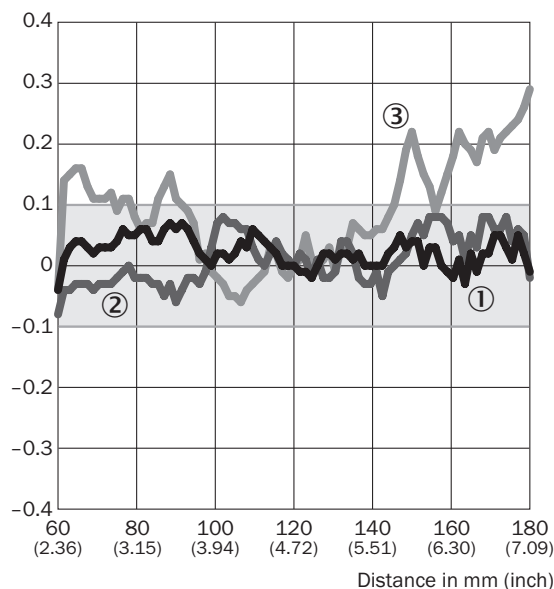
Taille du spot lumineux OD2-x120W60xx



All dimensions in mm (inch)

Linéarité OD2-x120xxxx

Linearity [%FS]



① céramique blanche

② papier noir

③ acier inoxydable

accessoires recommandés

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

| | description succincte | type | référence |
|-----------------------|---|----------------|-----------|
| connecteurs et câbles | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 2 m, 8 fils, PVC Description: Câble capteur / actionneur, code couleur spécial, blindé Raccordement: Extrémité de câble ouverte | DOL-1208-G02MF | 6020663 |
| technique de fixation | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Description: Équerre de fixation en acier inoxydable Matériau: Acier inoxydable Détails: Acier inoxydable | BEF-WN-OD1000 | 4089813 |

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