ODS 96B

Détecteurs optiques de distance



fr 02-2012/11 50108384

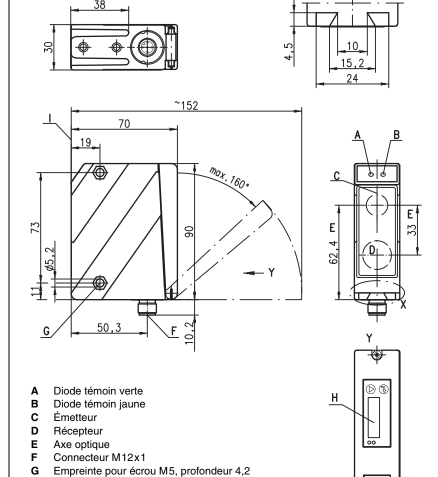


100 ... 600 mm



- Information de distance disponible indépendamment de la réflexion
- Haute insensibilité à la lumière environnante
- 2 sorties programmables
- Paramétrage à l'aide d'un écran PC/OLED et un clavier à effleurement
- Affichage des valeurs mesurées en mm sur écran OLED
- Mode de mesure paramétrable

Encombrement

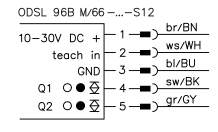


Raccordement électrique

Н

Écran OLED et clavier à effleurement

Arête de référence pour la mesure (fenêtre optique)













Accessoires:

(à commander séparément)

- Systèmes de fixation
- Câble avec connecteur M12 (K-D ...)
- Logiciel de paramétrage

ODS 96B

Caractéristiques techniques

Données optiques

Plage de mesure ¹ Résolution ²⁾ 100 ... 600mm 0,1 ... 0,5mm

paramétrable, réglage d'usine : 1 mm Hystérésis

Source lumineuse

880nm (lumière infrarouge) env. 15 x 15mm² à 600mm Longueur d'onde Tache lumineuse

Exactitude (par rapport à la distance de mesure)

Exactitude absolue de mesure Reproductibilité ³⁾ ± 1,5% ± 0,5% Comportement n/b (réflexion de 6 ... 90%) \leq 1 % oui $\stackrel{4}{}$ Compensation thermique

Données temps de réaction

 $\begin{array}{l} 1 \ ... \ 5^{1)} ms \\ \leq 15 ms \end{array}$ Temps de mesure Temps de réaction 1) Temps d'initialisation ≤ 300 ms

Données électriques

Tension d'alimentation U_N 10 ... 30 VCC (y compris l'ondulation résiduelle) \leq 15% d'U $_N$ Ondulation résiduelle ≤ 150 mA Consommation 2 sorties de commutation push-pull (symétriques)⁵⁾ Sortie de commutation chacune PNP de fonction claire, NPN de fonction foncée

 $\geq (U_N-2V)/\leq 2V$ Niveau high/low

Témoins auto-apprentissage sur auto-apprentissage sur

+U_N GND DEL verte lumière permanente prêt au fonctionnement

clignotante incident auto-apprentissage

pas de tension lumière permanente

DEL jaune objet dans la plage de mesure programmée clignotante auto-apprentissage objet en dehors de la plage de mesure programmée éteinte

Boîtier métallique Données mécaniques

Boîtier zinc moulé sous pression

verre 380g Fenêtre optique Poids

Raccordement électrique connecteur M12

Caractéristiques ambiantes

-20°C ... +50°C / -30°C ... +70°C

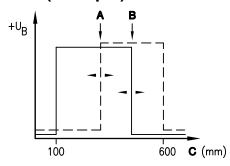
Temp. ambiante (utilisation/stockage) Protection E/S ⁶⁾ Niveau d'isolation électrique ⁷⁾ 1, 2, 3

niveau de classe II IP 67, IP 69K ⁸⁾ 1 (selon EN 60825-1) Indice de protection DEL, classe

Normes de référence CÈI 60947-5-2

- 1) Degré de réflexion $6\% \dots 90\%$, plage de mesure complète, à $20^{\circ}C$, zone moyenne U_N , objet de mesure $\geq 50 \times 50 \, \text{mm}^2$
- Les valeurs minimale et maximale dépendent de la distance de mesure
- Même objet, conditions ambiantes identiques, objet de mesure ≥ 50x50mm²
- Typ. $\pm 0.02 \%/K$
- Les sorties de commutation push-pull (symétriques) ne doivent pas être connectées en parallèle
- 1=contre les pics de tension, 2=contre l'inversion de polarité, 3=contre les courts-circuits pour toutes les sorties
- Tension de mesure 250 VCA, couvercle fermé
- Test d'IP 69K simulé conformément à DIN 40050 9^{ème} partie, des conditions de nettoyage haute pression sans utilisation d'additifs. D'acides et d'alcalis ne font pas partie de l'essai.

Sorties (exemple)



- Α 2ème sortie de commutation
- В 1ère sortie de commutation
- C Distance de mesure

Notes

Diagrammes

Remarques

- Le temps de mesure dépend du degré de réflexion de l'objet et du mode de mesure.
- Usage conforme: Les détecteurs de distance ODS 96B sont des capteurs photoélectriques pour la mesure optique sans contact de la distance à des objets.

Pour commander

Désignation Article n° Avec connecteur M12 2 sorties de commutation ODS 96B M/66-600-S12 501 06724

ODS 96B M/66-600-S12 - 02 2012/11