### **GS 754B**

# Barrières photoélectriques en fourche CCD









Capteur CCD linéaire avec une plage de mesure de 25 mm

27 mm

- Interfaces analogiques, numériques ou
- Plage et mode de mesure paramétrables
- Fonction d'auto-apprentissage
- Détection d'objets multiples
- Sortie de commutation paramétrable
- Détection de produits transparents
- Connecteur orientable métallique









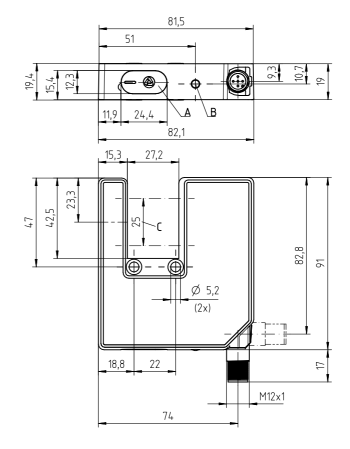


### **Accessoires:**

### (à commander séparément)

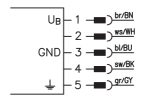
- Connecteurs M12 (KD ...)
- Câbles avec connecteur M12 (K-D...)
- Câble de paramétrage pour PC (KB-ODS 96-1500, Art. n° 50082007)

### **Encombrement**



- Interface Α
- Diode témoin
- Plage de détection optique

# Raccordement électrique



Variante	Broche 1	Broche 2	Broche 3	Broche 4	Broche 5
RS 232	1030VCC	E/S	GND	TxD	FE - terre de fonction
RS 422	1030VCC	Tx-	GND	Tx+	FE - terre de fonction
tension analogique	1830VCC	E/S	GND	analogique	FE - terre de fonction
courant analogique	1830VCC	E/S	GND	analogique	FE - terre de fonction

### **GS 754B**

### Caractéristiques techniques

#### Données optiques

27mm Ouverture Profondeur 42mm Plage de mesure Résolution 1) 25mm

a: 0,1 mm (mode 1 ... 5) b: 0,014mm (mode 7) ± 0,03mm Reproductibilité

± 0,36mm 0,5mm Linéarité Diamètre minimal de l'objet

Position de l'objet quelconque (voir Remarques) Source lumineuse DEL (lumière modulée)

Longueur d'onde 850nm

#### Données temps de réaction

12ms min. 0,012 ... 3,00s Temps de réaction Cycle de sortie des données Temps d'initialisation ≤ 300 ms

#### Données électriques

avec RS 232/RS 422: 10 ... 30VCC (ycomp. ondulation résiduelle) avec sortie analogique: 18 ... 30VCC (ycomp. ondulation résiduelle) Tension d'alimentation U<sub>N</sub> 2)

Ondulation résiduelle  $\leq$  15 % d'U<sub>N</sub> Consommation < 60mA

#### Variantes de sortie

Actif/inactif ≥ 8V/≤ 2V ou non raccordé Délai d'activation/désactivation

< 1 ms Résistance d'entrée env.  $6k\Omega$ 

Courant de sortie de commutation broche 2: 100 mA max.

(0)4 ... 20mA (en fonction du mode d'édition),  $R_L \le 500\Omega$  (0)2 ... 10V (en fonction du mode d'édition),  $R_L \ge 2k\Omega$ Sortie analogique, courant Sortie analogique, tension

Interface série RS 232/RS 422 broche 2 commutable broche 2 commutable Entrée d'apprentissage Sortie de commutation

**Témoins** 

DEL verte, lumière permanente prêt au fonctionnement

DEL verte clignotante incident

#### Données mécaniques

Boîtier zinc moulé sous pression

Poids

Fenêtre optique plastique (voir Remarques)

connecteur M12 métallique à 5 pôles Raccordement électrique

### Caractéristiques ambiantes

Temp. ambiante (utilisation/stockage) Protection E/S 3) -20°C ... +50°C/-30°C ... +70°C

1, 2, 3 Niveau d'isolation électrique Indice de protection Source lumineuse **IP 67** 

exempt de risque (selon EN 62471) CEI 60947-5-2 UL 508, C22.2 No.14-13 <sup>2) 4)</sup> Normes de référence

Homologations

Résolution, c.-à.d. plus petite valeur pratique pour le dernier chiffre de l'affichage

Très basse tension de protection TBTP (VDE 0100/T 410),

Pour les applications UL : uniquement pour l'utilisation dans des circuits électriques de « Classe 2 » selon NEC

1=contre les pics de tension, 2=contre l'inversion de polarité, 3=contre les courts-circuits pour toutes les sorties These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.2A min,

in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

## Pour commander

Tableau de sélection					
Désignation de commande →  Modèle			<b>GS 754B/D3-27-S12</b> Art. n° 50115806	<b>GS 754B/V4-27-S12</b> Art. n° 50115809	<b>GS 754B/C4-27-S12</b> Art. n° 50115803
Variante de sortie	RS 232	•			
	RS 422		•		
	tension analogique			•	
	courant analogique				•
Broche 2 configurable	E/S	•		•	•

### **Notes**

### **Diagrammes**

### Remarques

### Usage conforme:

Ce produit doit être mis en service par un personnel compétent et utilisé en respectant son usage conforme.

Ce capteur n'est pas un capteur de sécurité, il ne convient pas à la protection des personnes.

- La terre de fonction doit être câblée.
- Les sources de lumière parasite ne doivent pas irradier le récepteur par devant.
- La saisie des objets de ≤ 1 mm doit se faire directement devant le récepteur.
- N'utiliser que des chiffons sans fibres pour nettoyer les fenêtres optiques. Des objets pointus et durs détruisent l'optique.

2014/02 GS 754B...-27-S12 - 05