

Détecteur de triangulation (BGS) OBT1250-R202-E5



- Format de taille moyenne avec options de montage variées
- Degré de protection IP67
- Montage sur des prises entièrement métalliques
- très clair, faisceau lumineux d'une grande visibilité
- LED pour l'état de service et l'état de commutation
- Maniement simple
- L'image est une représentation générique de ce type d'appareil et elle peut différer des versions spécifiques







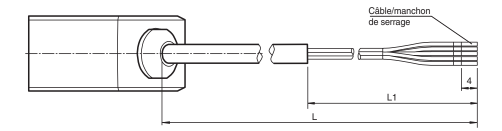
Fonction

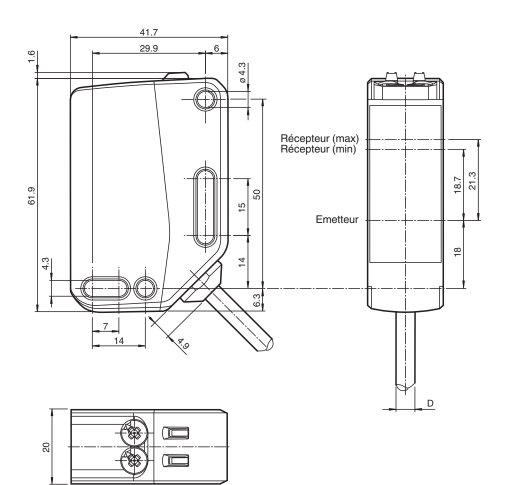
Les détecteurs optiques de cette série destinés aux applications d'automatisation standard disposent d'une conception de boîtier moderne. Les détecteurs se caractérisent par leurs nombreuses options de montage, leur manipulation aisée et leurs témoins d'état LED clairement visibles. Les douilles intégrées entièrement métalliques garantissent un montage sûr et indéformable sur le long terme.

Dimensions

Le schéma est une représentation générique de ce type d'appareil et peut différer des versions spécifiques. Pour connaître le nombre de brins, reportez-vous au schéma de câblage.

Dimensions



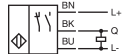


Données techniques

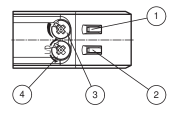
0 1250 mm
0 200 mm
0 1250 mm
200 1250 mm
blanc standard 100 mm x 100 mm
LED
rouge, lumière modulée

Données techniques		
Identification du groupe de risque LED		groupe d'exception
Différence noir-blanc (6 %/90 %)		< 40 % pour 1250 mm
Diamètre de la tache lumineuse		env. 50 mm pour une distance de 1250 mm
Angle d'ouverture		3°
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 : 30000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	ctionne	
MTTF _d		876 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0%
Eléments de visualisation/réglage		V /V
Indication fonctionnement		LED verte : allumée : sous tension clignotante (4 Hz) - court-circuit
Visual. état de commutation		LED jaune : allumée en permanence - objet détecté éteinte en permanence - aucun objet détecté Clignotant (8 Hz) - défaut détecté, les sorties conservent leur état
Eléments de contrôle		commutation "clair/foncé"
Eléments de contrôle		réglage du domaine de détection
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I ₀	< 35 mA pour 24 V Tension d'emploi
Classe de protection		
Sortie		
Mode de commutation		Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramètre par défaut est : Q - Broche 4 : PNP normalement ouvert / allumé
Sortie signal		1 PNP, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA , (charge résistive)
Catégorie d'utilisation		C.C12 et DC-13
Chute de tension	U_d	≤ 1,5 V CC
Fréquence de commutation	f	1000 Hz
Temps d'action		0,5 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes		20 60 °C (22 140 °E)
Température ambiante		-30 60 °C (-22 140 °F)
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		20 mm
Hauteur du boîtier		62 mm
Profondeur du boîtier		42 mm
Degré de protection		IP67
Raccordement		câble 2 m
Matérial		
Boîtier		PC (polycarbonate)
Sortie optique		PMMA
Masse		env. 100 g
Longueur du câble		2 m

Connexion

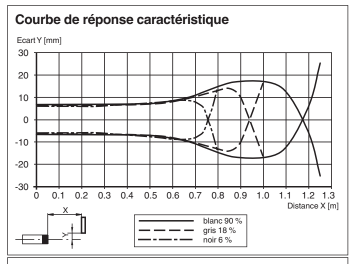


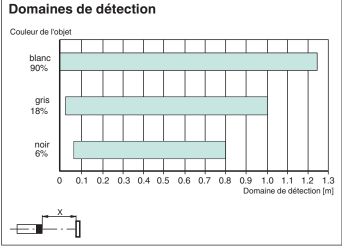
Assemblage



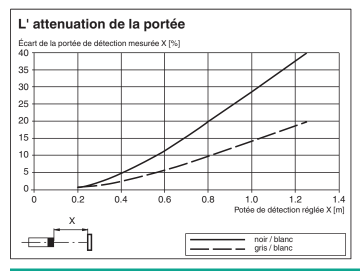
1	Témoin de fonction	JN
2	Témoin de fonctionnement	VT
3	Dispositif de réglage de la sensibilité	
4	Commutateur de commutation allumé/éteint	

Courbe caractéristique





www.pepperl-fuchs.com



Mise en service

Plage de détection / sensibilité

Tournez le dispositif de réglage de la plage de détection / sensibilité dans le sens horaire pour augmenter la plage de détection / la sensibilité. Tournez le dispositif de réglage de la plage de détection / sensibilité dans le sens antihoraire pour réduire la plage de détection / la sensibilité. La butée interne indique l'extrémité de la plage de réglage.

Configuration allumé / éteint

• sens horaire : commutation allumé / éteint, tournez le commutateur de commutation allumé/éteint en butée :
• sens horaire : commutation éteint

- sens antihoraire : commutation allumé

Accessoires

	OMH-RL31-02	Support de montage étroit
20-4 20-4	OMH-R202-02	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
50	OMH-R202-01	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)