



# Détecteur de triangulation (BGS) OBT150-18GK40-E2-V1



- Construction courte dans châssis plastique M18
- Elimination réglable de l'arrière-plan
- Insensible à la lumière ambiante
- Degré de protection IP67
- Domaine de détection étendu

Détecteur de triangulation avec suppression de l'arrière-plan









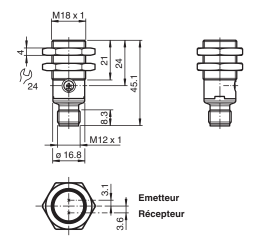
#### **Fonction**

Les détecteurs optiques de cette série sont dotés d'un boîtier fileté M18 disponible en plastique ou en métal.

Les détecteurs sont robustes et polyvalents.

Donner la priorité aux exigences essentielles permet de simplifier la sélection et la mise en service, afin de gagner du temps et de réaliser des

#### **Dimensions**



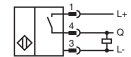
### Données techniques

Caractéristiques générales				
Domaine de détection	10 150 mm			
Domaine de détection min.	10 40 mm			
Domaine de détection max.	10 150 mm			
Domaine de réglage	40 150 mm			
Cible de référence	blanc standard 100 mm x 100 mm			
Emetteur de lumière	LED			
Type de lumière	rouge, lumière modulée			
Différence noir-blanc (6 %/90 %)	< 10 % pour 150 mm			
Diamètre de la tache lumineuse	env. 6 mm pour un domaine de la portée de 150 mm			
Angle d'ouverture	env. 2 °			

## Données techniques

Sortie optique		frontale
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 100000 Lux
Course différentielle	Н	< 2 %
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	lle
MTTF <sub>d</sub>		1734 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglage		
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
Eléments de contrôle		Réglage de la sensibilité
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	$I_0$	< 25 mA
Classe de protection		III
Sortie		
Mode de commutation		Q - Broche 4 : PNP normalement ouvert / allumé
Sortie signal		1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteur ouvert
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA , (charge résistive)
Chute de tension	$U_{\text{d}}$	≤ 1,5 V CC
Fréquence de commutation	f	500 Hz
Temps d'action		≤ 1 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 60 °C (-40 140 °F)
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP67
Raccordement		Connecteur M12 x 1, 3 broches
Matérial		
Boîtier		PC (polycarbonate)
Sortie optique		PMMA
Connecteur		Plastique
Masse		

### Connexion

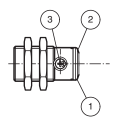


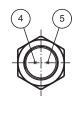




Couleur des fils selon EN 60947-5-2

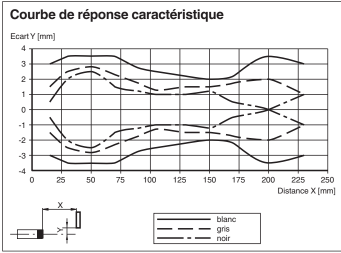
- 3 BU 4 BK
- Indication

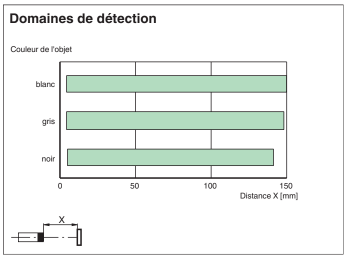




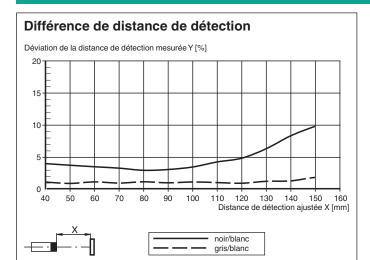
1	Indication functionnement	verte		
2	Signal de détection jaune			
3	Réglage de la sensibilité			
4	Émetteur			
5	Récepteur			

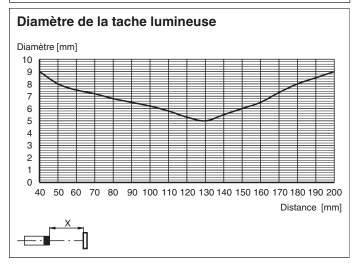
### Courbe caractéristique





www.pepperl-fuchs.com





### **Accessoires**

	V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	V1-W-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
0	CPZ18B03	Aide de montage avec dispositif de culbutage
	BF 18-F	Bride de montage en plastique, 18 mm
500	BF 5-30	Support de montage universel pour capteurs cylindriques avec un diamètre de 5 30 mm
	BF 18	bride de fixation, 18 mm