

# Détecteur de triangulation (BGS) OBT30-R2-E2-P

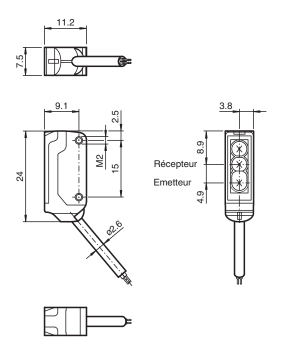


- Boîtier ultra-compact
- Sortie de câble à 45° offrant une liberté d'installation optimale, même dans les espaces vraiment confinés
- Spot lumineux très visible, même sur les matériaux sombres
- Détection précise des objets, sans tenir compte ou presque de la

Détecteur de triangulation avec suppression de l'arrière-plan pour applications standard, modèle miniature, plage de détection de 30 mm, lumière rouge, éclairage activé, sortie PNP, câble fixe de 2 m

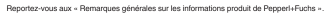
Le nano-détecteur a été concu pour un large éventail d'applications. Il propose une excellente longévité et une facilité d'installation remarquable. Son boîtier compact doté d'une sortie de câble à 45° lui permet d'être installé même dans les espaces les plus confinés. Grâce à des fonctionnalités et principes de fonctionnement innovants, il propose toute une série de nouvelles options.

### **Dimensions**

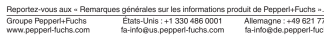


### Données techniques

Caractéristiques générales	
Domaine de détection	1 30 mm
Cible de référence	blanc standard 100 mm x 100 mm
Emetteur de lumière	LED
Type de lumière	rouge, lumière modulée , 630 nm
Différence noir-blanc (6 %/90 %)	< 7 % pour 30 mm
Ecart angulaire	env. 2 °

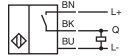


Données techniques		
Diamètre de la tache lumineuse		env. 2 mm pour une distance de 30 mm
Angle d'ouverture		env. 2 °
Sortie optique		frontale
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 : 30000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		800 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED verte : alimentation clignotant : Affichage court-circuit/surcharge
Visual. état de commutation		LED jaune MARCHE : allumée si l'objet a été détecté
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC , classe 2
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	< 10 mA
Classe de protection		III
Sortie		
Mode de commutation		à fermeture / lumière activée
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. 50 mA, (charge résistive)
Chute de tension	$U_{d}$	≤ 1,5 V CC
Fréquence de commutation	f	env. 800 Hz
Temps d'action		600 µs
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Agrément UL		E87056 , cULus Recognized, Class 2 Power Source
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		
Température ambiante		-25 60 °C (-13 140 °F)
Température de stockage		-30 70 °C (-22 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		7,5 mm
Hauteur du boîtier		24 mm
Profondeur du boîtier		11,2 mm
Degré de protection		IP67
Raccordement		Câble fixe 2 m
Matérial		
Boîtier		PC/ABS et TPU
Sortie optique		PC
Câble		PUR
Montage		vis de fixation , 2 vis Allen M2 fourni
Masse		env. 20 g
Longueur du câble		2 m

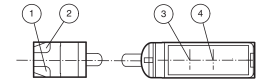


**5** PEPPERL+FUCHS

## **Connexion**

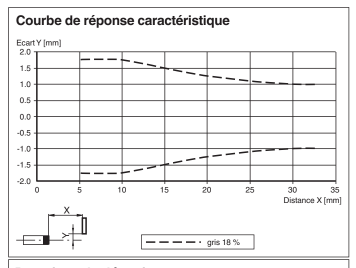


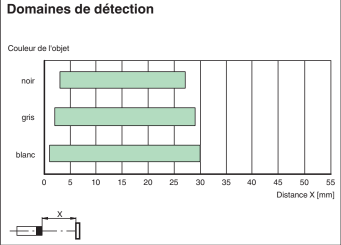
# **Assemblage**



1	Indication fonctionnement	verte
2	Signal de détection	jaune
3	Emetteur	
4	Récepteur	

# Courbe caractéristique





Accessoires					
	MH-R2-01	Support de montage pour les capteurs de la série R2, Angle de fixation			
1370	MH-R2-02	Support de montage pour les capteurs de la série R2, Angle de fixation			
	MH-R2-03	Support de montage pour les capteurs de la série R2, Angle de fixation			
	MH-R2-04	Support de montage pour les capteurs de la série R2, Angle de fixation			