

Détecteur de triangulation (BGS) OBT30-R3F-E2

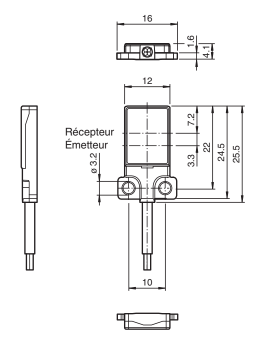


- Conception très plate pour un montage direct sans équerre de fixation
- Détection précise des objets, sans tenir compte ou presque de la couleur
- Détection des petites pièces à partir de 0,1 mm
- Spot lumineux très visible, même sur les matériaux sombres
- Haut degré d'immunité à la lumière parasite

Détecteur de triangulation avec suppression de l'arrière-plan pour applications standard, conception plate, montage M3, plage de détection de 30 mm, lumière rouge, commutateur allumé, sortie PNP, câble fixe



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
Identification du groupe de risque LED	groupe d'exception
Différence noir-blanc (6 %/90 %)	< 20 % pour 30 mm
Ecart angulaire	env. 2 °
Taille de l'objet	typ. à partir de 0,1 mm @ 16 mm

Données techniques Diamètre de la tache lumineuse env. 5,5 mm pour une distance de 30 mm env. 5° Angle d'ouverture Sortie optique frontale Limite de la lumière ambiante EN 60947-5-2: 25000 Lux Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle MTTF_d 800 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 % Eléments de visualisation/réglage Indication fonctionnement LED verte, allumée en permanence Power on , court-circuit : LED verte clignotante (env. 4 Hz) Visual. état de commutation LED jaune MARCHE: allumée si l'objet a été détecté Caractéristiques électriques Tension d'emploi 10 ... 30 V CC U_B Consommation à vide I_0 $< 15 \, \text{mA}$ Classe de protection Ш Sortie Mode de commutation à fermeture / commutation "clair" 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) ≤ 1,5 V CC Chute de tension U_{d} Fréquence de commutation f env. 1 kHz Temps d'action 500 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 -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Température de stockage -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F) Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier 16 mm Hauteur du boîtier 25,5 mm Profondeur du boîtier 4,1 mm Degré de protection **IP67** Raccordement Câble fixe 2 m Matérial Boîtier PC (polycarbonate) et acier inox **PMMA** Sortie optique Câble **PUR** Masse env. 20 g



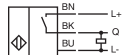
Couple de serrage des vis de fixation

Longueur du câble

1 Nm

2 m

Connexion



Courbe caractéristique

