

Détecteur de triangulation laser avec suppression de l'arrière-plan



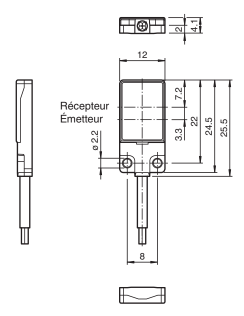
OBT30-R2F-E2-L

- Conception très plate pour un montage direct sans équerre de fixation
- Détecteurs à laser DuraBeam résistance et utilisation identiques à la technologie LED
- Détection des petites pièces à partir de 0,05 mm
- Spot lumineux très visible, même sur les matériaux sombres
- Spot lumineux hyper compact pour une précision optimale au niveau du point de commutation
- Détection précise des objets, sans tenir compte ou presque de la couleur

Détecteur de triangulation avec suppression de l'arrière-plan pour applications standard, conception plate, montage M2 à encombrement réduit, plage de détection de 30 mm, lumière rouge, commutateur allumé, sortie PNP, câble fixe



Dimensions



Données techniques

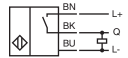
Caractéristiques générales	
Domaine de détection	3 30 mm
Cible de référence	blanc standard 100 mm x 100 mm
Emetteur de lumière	LUMIERE LASER
Type de lumière	rouge, lumière modulée , 680 nm
Valeurs caractéristiques du laser	
Remarque	LUMIERE LASER, NE PAS REGARDER LE FAISCEAU

Données techniques Classe de laser Longueur d'arbre 680 nm divergence du faisceau > 5 mrad Durée de l'impulsion env. 3 µs Fréquence de répétition env. 16,6 kHz Énergie d'impulsion max. 8 nJ Différence noir-blanc (6 %/90 %) < 20 % pour 30 mm Ecart angulaire Taille de l'objet typ. à partir de 0,05 mm @ 20 mm Diamètre de la tache lumineuse env. 1 mm pour une distance de 30 mm Angle d'ouverture env. 1° Sortie optique frontale EN 60947-5-2: 25000 Lux Limite de la lumière ambiante Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle MTTF_d 800 a 20 a Durée de mission (T_M) 0 % Couverture du diagnostic (DC) Eléments de visualisation/réglage Indication fonctionnement LED verte, allumée en permanence Power on , court-circuit : LED verte clignotante Visual état de commutation LED jaune MARCHE : allumée si l'objet a été détecté Caractéristiques électriques Tension d'emploi U_B 12 ... 24 V Consommation à vide < 10 mAClasse 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 Chute de tension ≤ 1.5 V CC $U_{\text{d}} \\$ Fréquence de commutation env. 2 kHz Temps d'action 250 µs Conformité Norme produit EN 60947-5-2 Sécurité du laser EN 60825-1:2007 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. IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations Certification FDA pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007 **Conditions environnantes** -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F) Température ambiante Température de stockage -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F) Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier 12 mm Hauteur du boîtier 25,5 mm Profondeur du boîtier 4,1 mm Degré de protection IP67 Raccordement Câble fixe 2 m Matérial

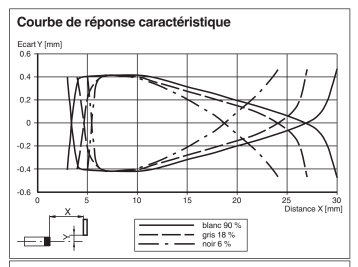
Données techniques

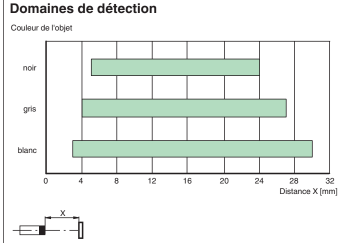
Boîtier	PC (polycarbonate) et acier inox
Sortie optique	PMMA
Câble	PUR
Masse	env. 20 g
Couple de serrage des vis de fixation	0,25 Nm
Longueur du câble	2 m

Connexion

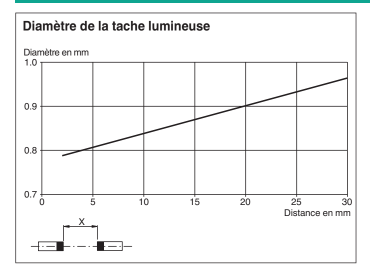


Courbe caractéristique





Courbe caractéristique



Informations de sécurité



CLASS 1 LASER PRODUCT IEC 60825-1: 2007 certified. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1: 2007 certified.
Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007