

Détecteur de triangulation (BGS) OBT80-R2-E0-0,2M-V31-P

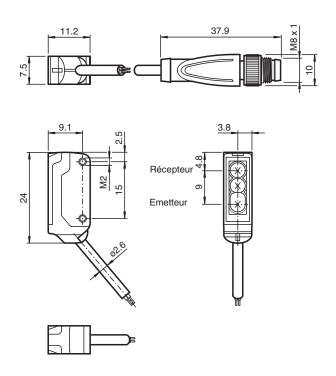


- Cellules optoélectroniques miniatures hautes performances
- Sortie de câble à 45° offrant une liberté d'installation optimale, même dans les espaces vraiment confinés
- Spot lumineux très visible, même sur les matériaux sombres
- Détection précise des objets, sans tenir compte ou presque de la
- Plage de détection extrêmement longue ouvrant la voie à de nouvelles applications

Détecteur de triangulation avec suppression de l'arrière-plan pour applications standard, modèle miniature, plage de détection de 80 mm, lumière rouge, éclairage activé, sortie NPN, câble fixe de 200 mm avec prise M8, 4 broches

Le nano-détecteur a été conçu 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

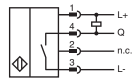


Données techniques

Caractéristiques générales	
Domaine de détection	15 80 mm
Cible de référence	Noir standard 100 mm x 100 mm
Emetteur de lumière	LED
Type de lumière	rouge, lumière modulée , 630 nm
Différence noir-blanc (6 %/90 %)	<20 %

Données techniques		
Ecart angulaire		env. 2 °
Diamètre de la tache lumineuse		env. 5 mm pour une distance de 80 mm
Angle d'ouverture		env. 2 °
Sortie optique		frontale
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 : 30000 Lux
/aleurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	lle
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	U_B	10 30 V CC , classe 2
Consommation à vide	I ₀	< 10 mA
Classe de protection		III
Sortie		
Mode de commutation		à fermeture / commutation "clair"
Sortie signal		1 sortie NPN, 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		
Degré de protection		11,2 mm
Raccordement		11,2 mm IP67
Matérial		IP67
Matérial Boîtier		IP67
		IP67 câble 200 mm avec M8x1 connecteur, 4 broches
Boîtier		IP67 câble 200 mm avec M8x1 connecteur, 4 broches PC/ABS et TPU
Boîtier Sortie optique		IP67 câble 200 mm avec M8x1 connecteur, 4 broches PC/ABS et TPU PC
Boîtier Sortie optique Câble		IP67 câble 200 mm avec M8x1 connecteur, 4 broches PC/ABS et TPU PC PUR

Connexion



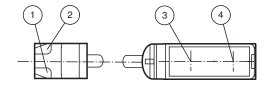
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

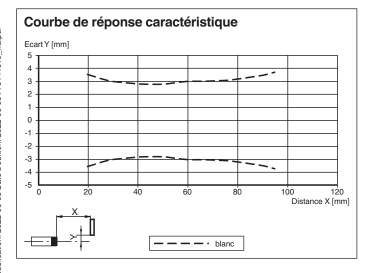
ΒN 2 WH BU BK

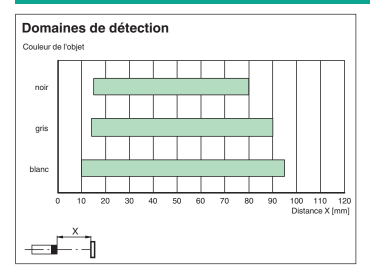
Assemblage



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
1510	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
2	V31-GM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M8 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
2	V31-WM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 4 broches, câble PUR gris