



Cellules à réflexion directe HW OBT15-R2-E0-1T



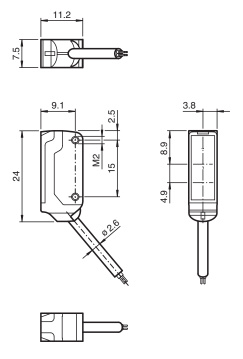
- Cellules optoélectroniques miniatures hautes performances
- Sortie de câble à 45° offrant une liberté d'installation optimale, même dans les espaces vraiment confinés
- Amélioration de la disponibilité de la machine grâce à une face avant en verre antistatique résistant à l'abrasion
- Détection d'objets plats situés devant un arrière-plan proche
- Spot lumineux hyper compact pour une précision optimale au niveau du point de commutation
- Spot lumineux très visible, même sur les matériaux sombres

Cellule en mode détection directe pour applications standard, évaluation d'arrière-plan, conception miniature, champ de détection de 15 mm, lumière rouge, lumière activée, sortie NPN, câble fixe

CE GAUGE FALL CA

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

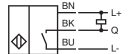




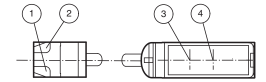
Données techniques

Caractéristiques générales		
Domaine de détection		0 15 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 %)		<5 % pour 15 mm
Ecart angulaire		env. 2 °
Diamètre de la tache lumineuse		env. 2 mm pour une distance de 15 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 f	onctionn	
MTTF _d		800 a
Durée de mission (T _M)		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 : détecteur de proximité Détecte l'arrière-plan
Caractéristiques électriques		jaano iii, ii torie i dolosiodi do proximilo bolosio ramoro pian
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC , classe 2
Consommation à vide	I ₀	< 10 mA
Sortie	10	N TO THA
Mode de commutation		à fermeture
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		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		verre
Câble		PUR
Montage		vis de fixation , 2 vis Allen M2 fourni
		22
Masse		env. 20 g

Connexion

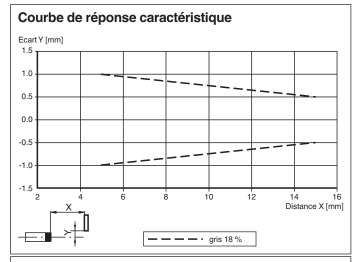


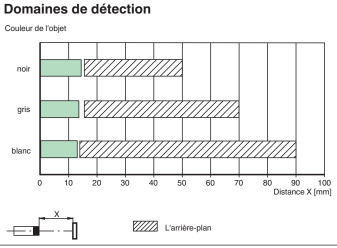
Assemblage



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

Courbe caractéristique





Accessoires				
	MH-R2-01	Support de montage pour les capteurs de la série R2, Angle de fixation		
1519	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		