

Cellule en mode barrage (paire) OBE500-R2F-SE2-0,2M-V31

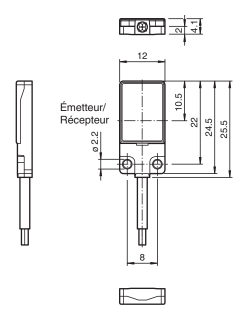


- Conception très plate pour un montage direct sans équerre de fixation
- très clair, faisceau lumineux d'une grande visibilité

Cellule en mode barrage, conception plate, montage M2 à encombrement réduit, plage de détection de 500 mm, lumière rouge, commutateur éteint, sortie PNP, avec câble fixe 0,2 m et prise M8, 4 broches



Dimensions



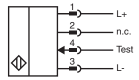
Données techniques

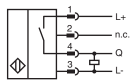
Composants du système		
Emetteur	OBE500-R2F-S-0,2M-V31	
Récepteur	OBE500-R2F-E2-0,2M-V31	
Caractéristiques générales		
Domaine de détection d'emploi	0 500 mm	
Domaine de détection limite	700 mm	
Emetteur de lumière	LED	
Type de lumière	rouge, lumière modulée , 630 nm	

Données techniques		
Identification du groupe de risque LED		groupe d'exception
Ecart angulaire		env. 2 °
Taille de l'objet		typ. à partir de 1,5 mm
Diamètre de la tache lumineuse		env. 90 mm pour une distance de 500 mm
Angle d'ouverture		env. 5 °
Sortie optique		frontale
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 : 25000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
MTTF _d		806 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
Visual, état de commutation		(env. 4 Hz) récepteur : LED jaune : allumée si le faisceau est libre, clignote si est insuffisante la
		réserve de fonction ; éteintes si le faisceau est interrompu
Caractéristiques électriques	1.1	10 20 // CC
Tension d'emploi Consommation à vide	U _B	10 30 V CC Emetteur : ≤ 11 mA
SS.ISOITITIQUOTI A VIGO	10	récepteur : ≤ 8 mA
Classe de protection		III
Entrée		
Entrée test		Test de la fonction de commutation à 0 V
Sortie		
Mode de commutation		à fermeture / commutation "foncé"
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. 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		12 mm
Hauteur du boîtier		25,5 mm
Profondeur du boîtier		4,1 mm
Degré de protection		IP67
Raccordement		câble 200 mm avec M8x1 connecteur, 4 broches
Matérial		
Boîtier		PC (polycarbonate) et acier inox
Sortie optique		PMMA
Câble		PUR
Masse		env. 10 g par détecteur de proximité
Couple de serrage des vis de fixation		0.25 Nm
Longueur du câble		200 mm
Longueur du cable		LOO IIIIII

2

Connexion





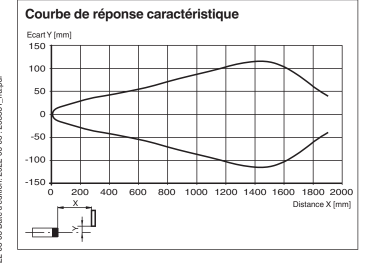
Affectation des broches

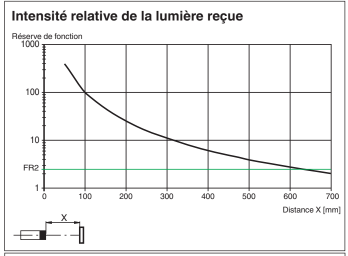


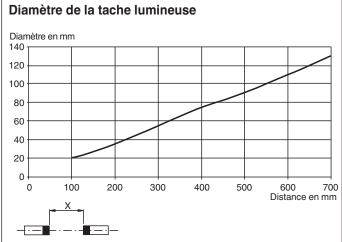
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

2 WH BU

Courbe caractéristique







Accessoires

