

Cellule en mode reflex (verre) OBG5000-R101-PPF-IO-V31



- Conception miniature avec options de montage variées
- Détection d'objets transparents, p. ex. verre transparent, PET et films transparents
- Deux appareils en un : mode de fonctionnement en détection de verre transparent ou en reflex à grande portée
- Haut indice de protection IP69K
- Interface IO Link pour les données de service et de processus

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant pour la détection de verre









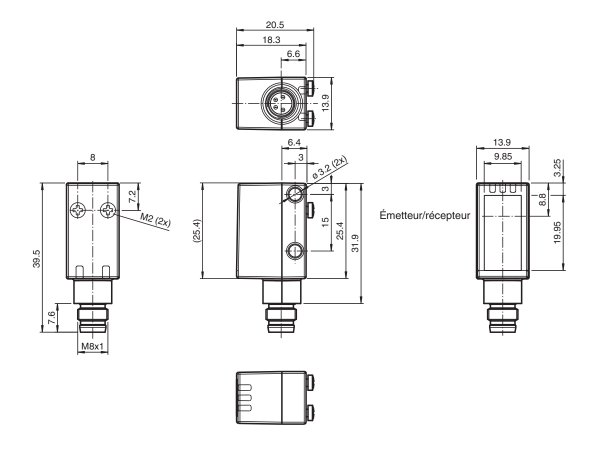


Fonction

Les détecteurs optiques miniatures sont les premiers appareils de ce type à proposer une solution de bout en bout dans un format compact : d'une cellule en mode barrage à un appareil de télémétrie. Grâce à leur conception spécifique, ces détecteurs sont capables de réaliser pratiquement toutes les tâches d'automatisation standard.

Les détecteurs à laser DuraBeam sont résistants et peuvent être utilisés de la même façon que les détecteurs standard. L'utilisation de la technologie multi-pixel confère aux détecteurs standard un niveau élevé de flexibilité et leur permet de s'adapter plus efficacement à leur environnement d'exploitation.

Dimensions





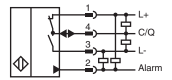
Données techniques

	0 5 m 0 5 m	
	0 5 M	
	0	
	6 m	
	réflecteur H85-2	
	LED	
	rouge, lumière modulée	
	groupe d'exception	
	env. 170 mm pour une distance de 3,5 m	
	env. 5 °	
	EN 60947-5-2	
nctionne		
	600 a	
	20 a	
	0 %	
	LED verte : allumée en permanence - sous tension clignotante (4 Hz) - court-circuit clignotante avec courtes interruptions (1 Hz) - mode IO-Link	
	LED jaune : Allumée en permanence - chemin éclairé libre Éteinte en permanence - objet détecté Clignotant (4 Hz) - réserve de fonctionnement insuffisante	
U_B	10 30 V CC	
	max. 10 %	
I _o	< 25 mA pour une tension d'alimentation 24 V	
	III	
	IO-Link (via C/Q = broche 4)	
	1.1	
	0x110A0A (1116682)	
	COM2 (38,4 kBit/s)	
	2.3 ms	
	Entrée de traitement des données 2 Bit Sortie de traitement des données 2 Bit	
	oui	
	A	
	1 sortie push-pull (4 en 1), protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, protégée contre les surtensions	
	Le paramètre par défaut est : C/Q - Broche 4 : NPN normalement ouvert / éteint, PNP normalement fermé / allumé, IO-Link	
	Sortie alarme - Broche 2 : NPN normalement ouvert, PNP normalement fermé 1 sortie push-pull (4 en 1), protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, protégée contre les surtensions	
	max. 30 V CC	
	max. 100 mA, (charge résistive)	
	C.C12 et DC-13	
U_d	≤1,5 V CC	
f	500 Hz	
	1 ms	
	IEC 61131-9	
	EN 60947-5-2	
	I ₀	

Données techniques

Agréments et certificats		
Agrément UL	E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1	
Conditions environnantes		
Température ambiante	-20 60 °C (-4 140 °F)	
Température de stockage	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier	13,9 mm	
Hauteur du boîtier	39,5 mm	
Profondeur du boîtier	18,3 mm	
Degré de protection	IP67 / IP69 / IP69K	
Raccordement	connecteur M8 x 1, 4 broches	
Matérial		
Boîtier	PC (polycarbonate)	
Sortie optique	PMMA	
Masse	env. 10 g	

Connexion



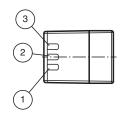
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	DIZ

Assemblage



- 1 Témoin de fonctionnement / éteint
- 2 Indicateur de signal
- 3 Témoin de fonctionnement / allumé

Intensité relative de la lumière reçue

