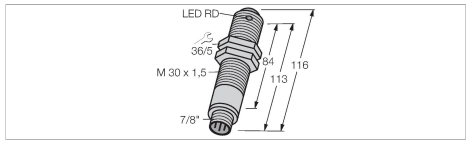


# SM30PRLEQD Détecteur opto-électronique - détecteur en mode barrière (récepteur)



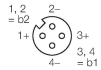
# Données techniques

Туре	SM30PRLEQD		
N° d'identification	3037146		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	Paire d'émetteur/récepteur		
Portée	0150000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 10 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	programmables par raccordement, PNP/ NPN		
Fréquence de commutation	≤ 160 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 0 ms		
Temps de réponse typique	< 10 ms		
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA		
Données mécaniques			
Format	Tube, SM30		
Dimensions	Ø 30 x 116 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	plastique, Acrylic		
Raccordement électrique	Connecteur, 7/8", PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Section conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>		
Température ambiante	-40+70 °C		
Température de stockage	-40+70 °C		
Humidité atmosphérique relative	090 %		
Mode de protection	IP67		
Caractéristiques particulières	encapsulé		

# Caractéristiques

- Connecteur 7/8", 3 pôles
- Mode de protection IP67
- ■température ambiante : -40...+70 °C
- Fréquence de modulation A, nécessite des émetteurs de même fréquence
- ■Tension de service 10...30 VDC
- Sortie de commutation bimodale (NPN ou PNP, en fonction du raccordement)

#### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles. Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée



# Données techniques

Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus, CSA

# Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	MBCC-406	3045134	Câble de raccordement, gaine PVC, 2 m, connecteur femelle 7/8", droit,