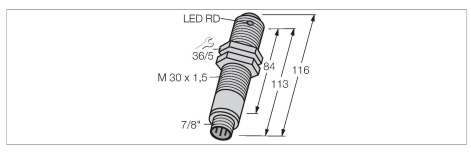


SM2A30SRLEQD Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)



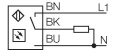
Données techniques

Type N° d'identification	SWIZA3USKLEQD		
	SM2A30SRLEQD		
	3037150		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	Paire d'émetteur/récepteur		
Portée	0150000 mm		
Données électriques			
Tension de service	24240 VAC		
Courant de service nominal AC	≤ 200 mA		
Fonction de sortie	commutation claire, Sortie par relais		
Fréquence de commutation	≤ 40 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 0 ms		
Temps de réponse typique	< 10 ms		
Données mécaniques			
Format	Tube, SM30		
Dimensions	Ø 30 x 116 mm		
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable		
Lentille	plastique, Acrylic		
Raccordement électrique	Connecteur, 7/8", PVC		
Nombre de conducteurs	3		
Section conducteur	0.5 mm ²		
Température ambiante	-40+70 °C		
Mode de protection	IP67		
Caractéristiques particulières	résistance chimique encapsulé Résistant aux produits chimiques		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Indication réserve de gain	LED		
Essais/Certificats			
Homologations	CE, cURus, CSA		

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 : 24...240 VAC
- Sortie relais semi-conductrice, SPST, commutation claire

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 manière 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



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identifica	tion
	SM30CC-306	3045133	Câble de raccordement, gaine PVC, 2 m, connecteur femelle 7/8", droit, 3 pôles