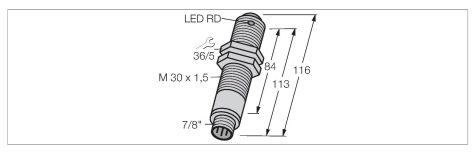


SMA30PELQDC Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)



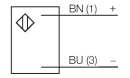
Données techniques

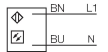
Туре	SMA30PELQDC		
N° d'identification	3032093		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	Émetteur		
Source de lumière	IR		
Longueur d'onde	950 nm		
Portée	0150000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Tension de service	12240 VAC		
Courant de service nominal DC	≤ 20 mA		
Consommation propre à vide	≤ 20 mA		
Retard à la disponibilité	≤ 0 ms		
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	3		
Section conducteur	0.5 mm ²		
Température ambiante	-40+70 °C		
Température de stockage	-40+70 °C		
Humidité atmosphérique relative	090 %		
Mode de protection	IP67		
Caractéristiques particulières	encapsulé		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication réserve de gain	LED		

Caractéristiques

- ■connecteur 7/8", 3 pôles
- mode de protection IP67
- ■température ambiante : -40...+70 °C
- Fréquence de modulation C, nécessite des récepteurs de même fréquence
- Tension de service : 10...30 VDC ou 12... 240 VAC

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



Données techniques

Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus, CSA

Accessoires

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