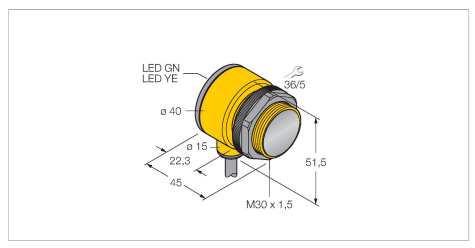


# T303E W/30 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)



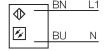
## Données techniques

Туре	T303E W/30		
N° d'identification	3033944		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	Émetteur		
Source de lumière	IR		
Longueur d'onde	950 nm		
Portée	060000 mm		
Données électriques			
Tension de service	20250 VAC		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 16 ms		
Données mécaniques			
Format	Tube, T30		
Dimensions	Ø 30 x 45 x 40 x 51.5 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	plastique, Acrylic		
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC		
Nombre de conducteurs	2		
Section conducteur	0.5 mm²		
Température ambiante	-40+70 °C		
Mode de protection	IP69		
Caractéristiques particulières	encapsulé Wash down		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication réserve de gain	LED		

## Caractéristiques

- ■câble, 2 m
- mode de protection IP67
- ■température ambiante: -40...+70 °C
- ■tension de service: 20...250 VAC

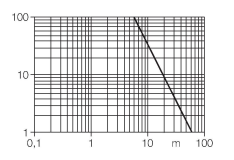
#### Schéma de raccordement



## 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



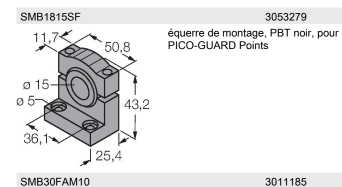


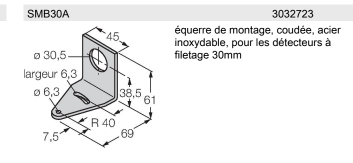
## Données techniques

Lcca	10/	ι.ν	rtit	いへつせる	•
Essa	15/				`

Homologations CE, UL, CSA

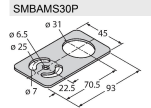
### Accessoires







équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30 mm

3073135