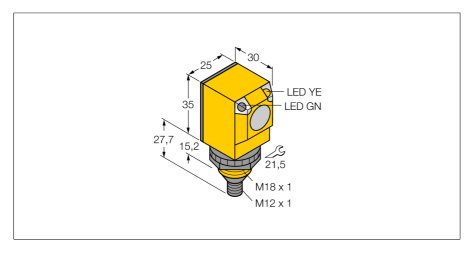


# Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) Q25SN6REQ



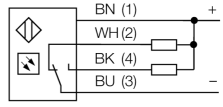


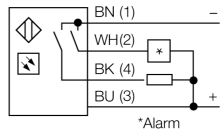
- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- température ambiante: -40...+70° C
- au choix commutation claire/sombre ou commutation claire avec fonction alarme
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur
- Q25SN6REQ N° d'identification 3037094 Données optiques Fonction Barrière unidirectionnelle Mode de fonctionnement Paire d'émetteur/récepteur Portée 0...20000 mm Données électriques 10...30 VDC Tension de service U<sub>B</sub> Consommation propre à vide Io  $\leq$  25 mA Protection contre les courts-circuits oui/contrôle cyclique protection contre les inversions de polarité Fonction de sortie programmables par raccordement, NPN Fréquence de commutation  $\leq$  160 Hz Retard à la disponibilité ≤ 100 ms Temps de réponse typique < 3 ms Seuil de protection court-circuit > 220 mA

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q25	
Dimensions	Ø 18 x 30 x 25 x 62.7 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, polycarbonate	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+70 °C	

Caractéristiques particulières	résistance chimique	
	encapsulé	
	Wash down	
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	

### 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

Mode de protection

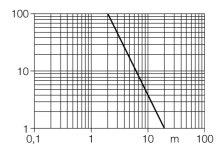


Essais/Certificats
Homologations
CE, UL, CSA

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**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1 9 5 36,1 25,4