

# S30AW3REQ1

## Détecteur opto-électronique – système barrière - paire

### Données techniques

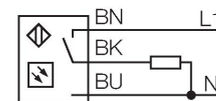
Type	S30AW3REQ1
N° d'identification	3037090
<b>Données optiques</b>	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Paire d'émetteur/récepteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	0...60000 mm
<b>Données électriques</b>	
Tension de service	20...250 VAC
Courant de service nominal AC	≤ 200 mA
Fonction de sortie	commutation claire, Sortie par relais
Fréquence de commutation	≤ 40 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 16 ms
<b>Données mécaniques</b>	
Format	Tube, S30
Dimensions	Ø 30 x 89.4 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Connecteur, 1/2", PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40...+70 °C
Mode de protection	IP69
Caractéristiques particulières	encapsulé Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Indication réserve de gain	LED
<b>Essais/Certificats</b>	
Homologations	CE, UL, CSA



### Caractéristiques

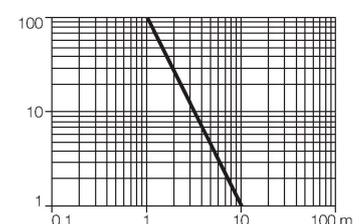
- connecteur, 1/2", 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- température ambiante: -40...+70 °C

### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

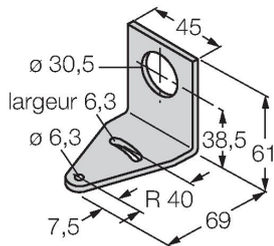
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être 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



## Accessoires

SMB30A

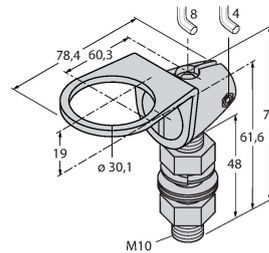
3032723



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

SMB30FAM10

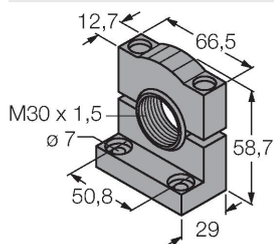
3011185



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

SMB30SC

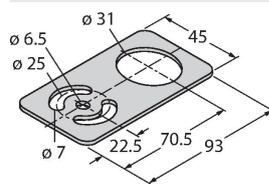
3052521



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

SMBAMS30P

3073135



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