

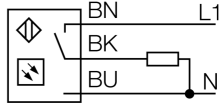
Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) S30AW3RQ3

Туре	S30AW3RQ3	
N° d'identification	3036906	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	récepteur	
Portée	060000 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	20250VAC	
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	
Données mécaniques		
Format	tube fileté, S30	
Dimensions	Ø 30 x 89.4 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PBT	
Lentille	plastique, Lexan	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	IP69	
Caractéristiques particulières	Wash down	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Indication réserve de gain	éserve de gain LED	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, UL, CSA	



- connecteur, ½ ", 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

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5	78.4 60.3 19 0 30.1 M10
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12,7 08,5 07 50,8 29
SMBAMS30P	3073135	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30 mm	0 6.5 0 25 0 7 223 70.5 93