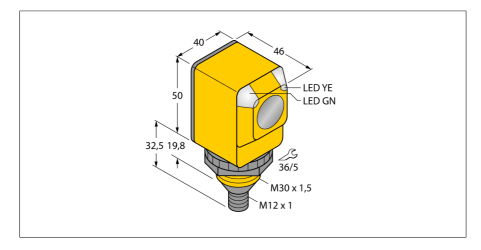


Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) Q40S2P6RQ



Туре	Q40S2P6RQ	Q40S2P6RQ	
N° d'identification	3045169		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Portée 060000 mm			
	000000 111111		
Données électriques	000000 Hilli		
Données électriques Tension de service U _B	1030 VDC		

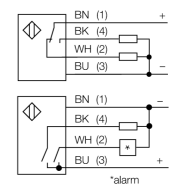
Donnees electriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Consommation propre à vide I₀	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits oui/contrôle cyclique		
protection contre les inversions de polarité	on contre les inversions de polarité oui	
Fonction de sortie	programmables par raccordement, PNP	
Fréquence de commutation	uence de commutation ≤ 160 Hz	
Retard à la disponibilité	la disponibilité ≤ 100 ms	
Temps de réponse typique < 3 ms		
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA	

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q40	
Dimensions	Ø 30 x 46 x 40.1 x 82.5 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	
Mode de protection	IP67	
	IP69	

Caractéristiques particulières	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	

- 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 PNP, contact inverseur

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



Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL, CSA



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 M30 x 1.5 0 7 50.8
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