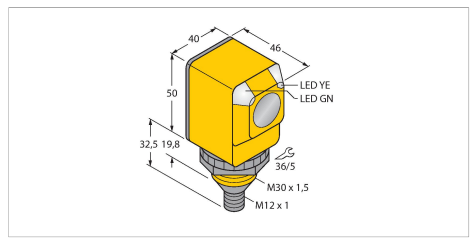


Q40RW3RQ1 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)



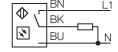
Données techniques

Type	Q40RW3RQ1
N° d'identification	3033403
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Portée	060000 mm
Données électriques	
Tension de service	20250 VAC
Courant de service nominal AC	≤ 200 mA
Fonction de sortie	commutation sombre, Sortie par relais
Fréquence de commutation	≤ 40 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 16 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q40
Dimensions	Ø 30 x 46 x 40.1 x 82.5 mm
Dimensions Matériau de boîtier	Ø 30 x 46 x 40.1 x 82.5 mm Plastique, Plastique thermoplastique
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Matériau de boîtier Lentille	Plastique, Plastique thermoplastique plastique, Polycarbonate
Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique	Plastique, Plastique thermoplastique plastique, Polycarbonate Connecteur, 1/2", PVC
Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs	Plastique, Plastique thermoplastique plastique, Polycarbonate Connecteur, 1/2", PVC 4
Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs Température ambiante	Plastique, Plastique thermoplastique plastique, Polycarbonate Connecteur, 1/2", PVC 4 -40+70 °C
Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs Température ambiante Mode de protection	Plastique, Plastique thermoplastique plastique, Polycarbonate Connecteur, 1/2", PVC 4 -40+70 °C IP69 encapsulé

Caractéristiques

- Connecteur, Micro M12 × 1 (AC), 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



Données techniques

Indication réserve de gain	LED
----------------------------	-----

Essais/Certificats

Homologations CE, UL, CSA

Accessoires

SMB30A Ø 30,5 largeur 6,3 Ø 6,3 Ø 6,3 R 40 69

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

ée, acier teurs à

SMB30FAM10

3011185

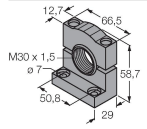
3073135

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

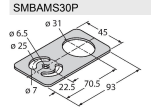
SMB30SC

3052521

3032723



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



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