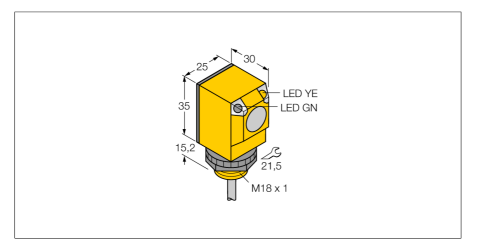


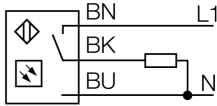
Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) Q25RW3RE





- câble, 2 m
- mode de protection IP67
- température ambiante: -40...+70 °C
- au choix commutation claire/sombre ou commutation claire avec fonction alarme

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

| Туре | Q25RW3RE | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| N° d'identification | 3037097 | |
| | | |
| Données optiques | | |
| Fonction | Barrière unidirectionnelle | |
| Mode de fonctionnement | Paire d'émetteur/récepteur | |
| Portée | 020000 mm | |
| Données électriques | | |
| Tension de service U _B | 20250VAC | |
| 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, Q25 | |
| Dimensions | Ø 18 x 30 x 25 x 50.2 mm | |
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique | |
| Lentille | plastique, polycarbonate | |
| Raccordement électrique | Câble, 2 m, PVC | |
| Nombre de conducteurs | 3 | |
| Section conducteur | 0.5 mm ² | |
| Température ambiante | -40+70 °C | |
| Mode de protection | IP69 | |
| Caractéristiques particulières | résistance chimique | |
| Caractéristiques particulières | encapsulé | |
| | Wash down | |
| Indication de la tension de service | LED, vert | |
| Indication de la tension de service | LED, Vert | |
| Indication réserve de gain | LED | |
| | | |
| Essais/Certificats | | |
| Homologations | CE, UL, CSA | |



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 344 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 |