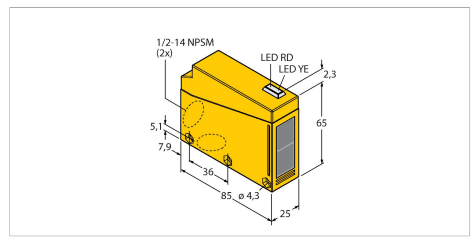


Q8562E-B Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)



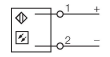
Données techniques

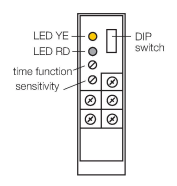
Туре	Q8562E-B
N° d'identification	3034263
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	680 nm
Portée	023000 mm
Données électriques	
Tension de service	1048 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 120 mA
Consommation propre à vide	≤ 25 mA
protection contre les inversions de polari- té	oui
Retard à la disponibilité	≤ 0 ms
Temps de réponse typique	< 20 ms
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q85
Dimensions	85 x 65 x 25 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Lentille	acrylique, Acrylique
Raccordement électrique	Bloc de bornes
Nombre de conducteurs	2
Température ambiante	-25+55 °C

Caractéristiques

- ■boîte à bornes interne
- presse-étoupe pour câble pouvant être monté à deux positions (tournées de 90°)
- mode de protection IP67
- ■tension de service: 10...48 VDC

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 manière 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

Mode de protection	IP67	
Indication réserve de gain	LED	
Essais/Certificats		

