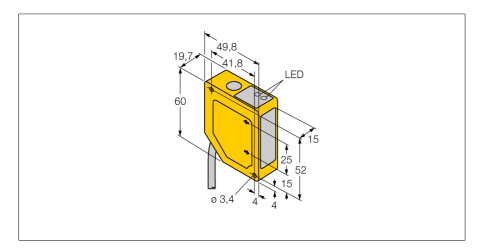


Capteur photoélectrique détecteur de triangulation à sortie digitale Q50BVP W/30



Туре	Q50BVP W/30
N° d'identification	3065287
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Triangulation
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	685 nm
Portée	100300 mm
Insensibilité à la lumière ambiante	10 000 lux
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
Consommation propre à vide I _o	≤ 70 mA
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP
Fréquence de commutation	≤ 7 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 2 s
Retard à la disponibilité	≤ 2000 ms
Temps de réponse typique	< 48 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q50
Matériau de boîtier	Plastique, ABS/Polycarbonate
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Section conducteur	0.5 mm²

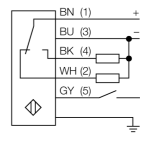
-10...+55 °C

LED, Jaune

IP67

- suppression de premier et d'arrière-plan
- plage de détection 100...300 mm
- Câble de 9 m, 5 pôles
- tension de service 12...30 VDC
- sortie digitale PNP
- temps de réponse de la sortie 64 ms

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Le principe de fonctionnement du Q50 s'est basé sur le principe de triangulation optique. L'émetteur et l'optique produisent une source lumineuse, qui est orientée sur un objet. Les rayons lumineux sont reflétés par l'objet, où une partie de la lumière diffuse tombe sur la lentille du récepteur du détecteur et ensuite sur un élément de récepteur PSD sensible à la position. La distance de l'objet au récepteur détermine l'angle par lequel la lumière touche l'élément de récepteur. Cet angle détermine à son tour où la lumière reflétée touche le récepteur PSD. Un microprocesseur analyse et compare la position de l'objet aux valeurs de position programmées et change le signal de sortie correspondant.

Température ambiante

Mode de protection

Essais/Certificats

Indication de l'état de commutation



