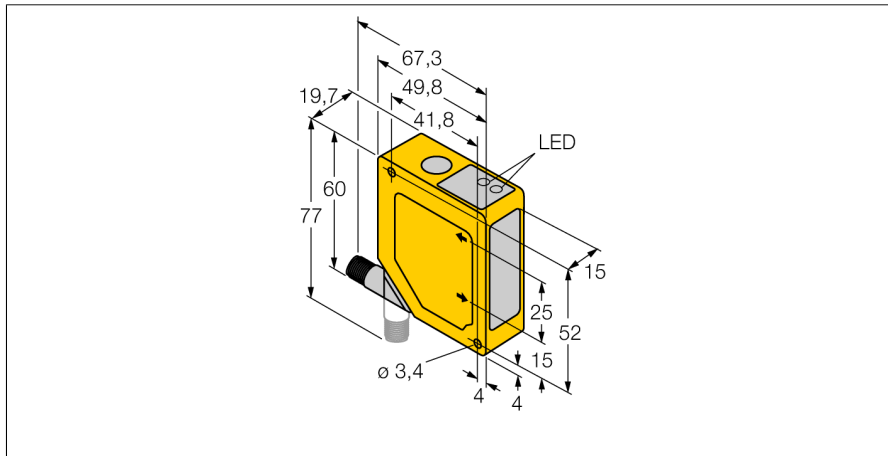
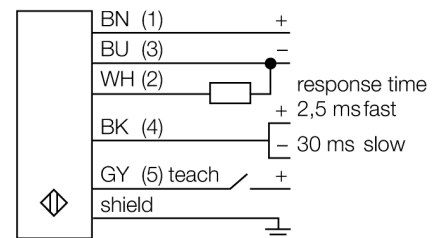


**Détecteur photoélectrique  
détecteur de triangulation à sortie analogique  
Q50BVIQ**



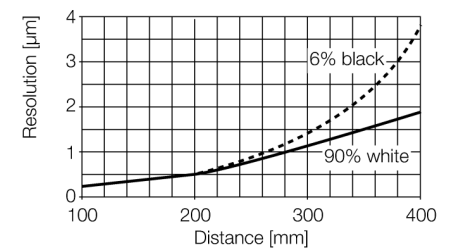
- suppression de premier et d'arrière-plan
- plage de détection 100...300 mm
- raccordement par connecteur M12 x 1 orientable 90°
- tension de service 15...30 VDC
- sortie courant analogique 4...20 mA
- temps de réponse de la sortie réglable entre 4 ms (rapide) et 64 ms (lent)

**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 l'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. Par cet angle, un microprocesseur analyse la position de l'objet et change le signal de sortie correspondant.



<b>Type</b>	Q50BVIQ
No. d'identité	3065274
<b>Mode de fonctionnement</b>	détecteur diffus avec suppression de premier et d'arrière-plan
Source de lumière	rouge
Longueur d'onde	685 nm
Reproductibilité	1 mm
Portée	100...300mm
Température ambiante	-10...+55 °C
<b>Tension de service</b>	15...30 VDC
Consommation propre à vide I <sub>0</sub>	≤ 70 mA
Sortie de courant	4...20mA
Retard à la disponibilité	≤ 2 s
<b>Format</b>	rectangulaire, Q50
Dimensions	49.8 x 19.7 x 60 mm
Matériau de boîtier	plastique, ABS
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement	connecteur
Type de protection	IP67