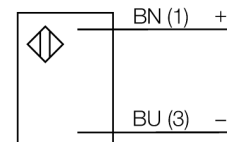


détecteur photoélectrique  
détecteur en mode barrière (émetteur)  
Q456E

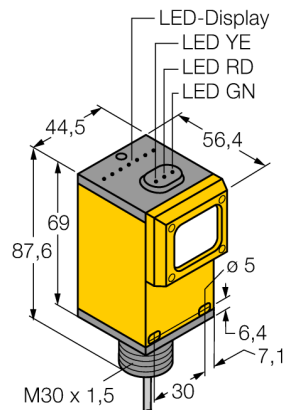
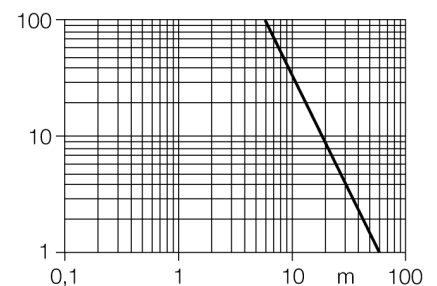
- câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- tension de service: 10...30 VDC

**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 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



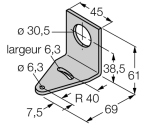
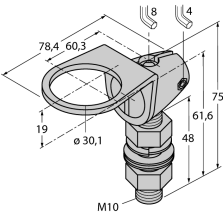
<b>Type</b>	Q456E
No. d'identité	3036563
<b>Mode de fonctionnement</b>	détecteur en mode barrière (émetteur)
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	0...60000mm
<b>Tension de service</b>	10...30 VDC
Consommation propre à vide I <sub>0</sub>	≤ 50 mA
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
<b>Format</b>	rectangulaire, Q45
Dimensions	56.4 x 44.5 x 87.6 mm
Matériau de boîtier	plastique, PBT
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement	câble, PVC
Longueur de câble	2 m
Section câble	2x 0.5mm <sup>2</sup>
Type de protection	IP67
MTTF	67Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40°C
<b>Indication de la tension de service</b>	LEDvert

détecteur photoélectrique  
détecteur en mode barrière (émetteur)  
Q456E

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Accessoires**

Type	No. d'identité		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	
SMB30FAM10	3011185	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5	
SMB30SC	3052521	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 30 mm; avec 4 vis M5 x 0,8	