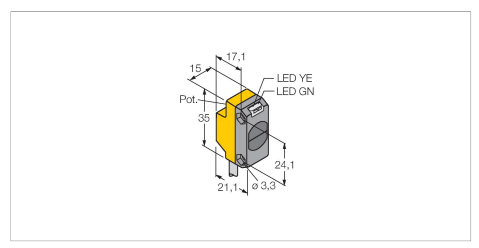


QS186EB Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)



Données techniques

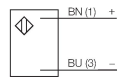
Туре	QS186EB
N° d'identification	3061675
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	940 nm
Portée	03000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, QS18
Dimensions	27.7 x 15 x 35 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	2
Section conducteur	0.35 mm ²
Température ambiante	-20+70 °C
Mode de protection	IP67



Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■tension de service: 10...30 VDC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

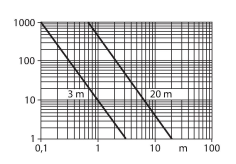
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être 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 (type 6EB/RB)



Données techniques

Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
MTTF	530 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus



Accessoires

M18 x 1

24,9

19,4



