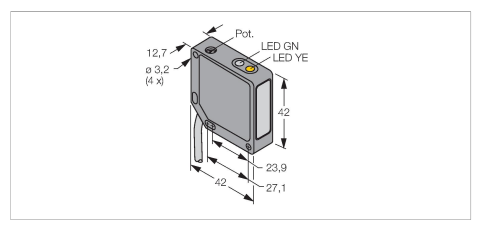
QM42VP6R Détecteur photoélectrique - détecteur en mode barrière (récepteur)



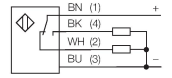
Données techniques

Туре	QM42VP6R
N° d'identification	3044332
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Longueur d'onde	880 nm
Portée	010000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 30 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 1 ms
Seuil de protection court-circuit	> 150 mA
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, QM42
Dimensions	42 x 12.7 x 42 mm
Matériau de boîtier	métal, Fonte d'alliage de zinc, laqué en noir
Lentille	plastique, Acrylique

Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m, 4 fils
- ■boîtier métallique, ZN, noir
- mode de protection IP67
- ■réglage de la sensibilité par potentiomètre
- ■tension de service 10...30 VDC
- sortie digitale PNP
- commutation claire/sombre

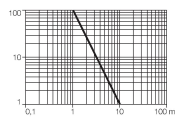
Schéma de raccordement



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

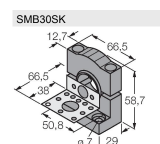
Réserve de gain dépend de la portée



Données techniques

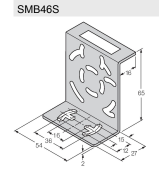
Nombre de conducteurs Section conducteur 0.5 mm² Température ambiante -20+70 °C Mode de protection IP67 Indication de la tension de service Indication de l'état de commutation Signalisation de défaut Indication réserve de gain Visualisation d'alarme Essais/Certificats Homologations 4 0.5 mm² LED, vert LED, vert LED, Jaune LED, Vert, clignotant LED Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats Homologations CE, cURus	Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Température ambiante -20+70 °C Mode de protection IP67 Indication de la tension de service LED, vert Indication de l'état de commutation LED, Jaune Signalisation de défaut LED, Vert, clignotant Indication réserve de gain LED Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Nombre de conducteurs	4
Mode de protection IP67 Indication de la tension de service LED, vert Indication de l'état de commutation LED, Jaune Signalisation de défaut LED, Vert, clignotant Indication réserve de gain LED Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Section conducteur	0.5 mm ²
Indication de la tension de service Indication de l'état de commutation Signalisation de défaut Indication réserve de gain Visualisation d'alarme Essais/Certificats LED, vert LED, Jaune LED, Vert, clignotant LED	Température ambiante	-20+70 °C
Indication de l'état de commutation Signalisation de défaut Indication réserve de gain Visualisation d'alarme Essais/Certificats LED, Vert, clignotant LED LEDjauneclignotant	Mode de protection	IP67
Signalisation de défaut Indication réserve de gain Visualisation d'alarme LED, Vert, clignotant LED Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain Visualisation d'alarme LED LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Essais/Certificats	Indication réserve de gain	LED
	Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Homologations CE. cURus	Essais/Certificats	
	Homologations	CE, cURus

Accessoires



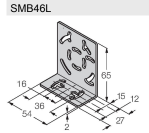
3052523 équerre de montage, PBT noir, avec plaque de montage, acier inoxydable, pour les formats à filetage 18mm,

QM42/QMT42



3048748

équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42



3048747

équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42