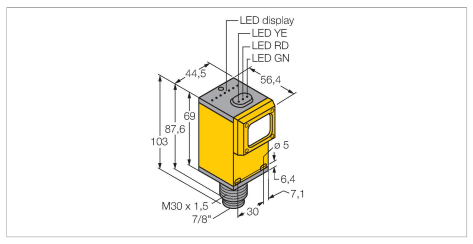


Q45BB6LLPQ

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation



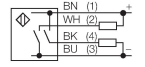
Données techniques

Туре	Q45BB6LLPQ
N° d'identification	3039550
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Oui
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	680 nm
Portée	15040000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 2 ms
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q45
Dimensions	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 101.6 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique

Caractéristiques

- connecteur, 7/8"
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

Schéma de raccordement

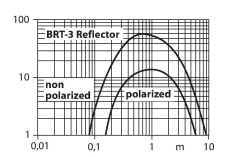




Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif disposent de quelques avantages des systèmes barrière (grand contraste et réserve de gain élevée). En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

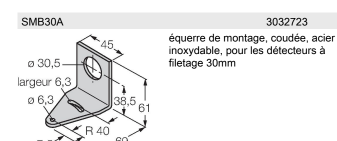
Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée



u	J
=	3
7	
.≥	_
ē	
>	
2	
c	כ
ā	١
4	_
_	
u	9
ř	_
-	
C)
:=	
=	
u	Ų
c	נ
10	-
≆	
7	7
7	ί
_	,
_	
2	-
_	ı,
a	J
~	7
•	•
а	١
9	•
-	•
-	
a	١
ũ	ή
۶,	:
٠Ņ	J
-	
•	n
~	4
_)
-	١
~7	ί
ũ	j
Ũ.	5
ď	5
ď	5
<u>~</u>	5
7	
7	
2-41	
241	
08-41 5	3
241	5
2 08-41	
2 08-41	
2 08-41	
022 08-41	
2022 08-41	
022 08-41	
2022 08-41	100
2022 08-41	100
2022 08-41	100 7707
2022 08-41	007707
2022 08-41	
2022 08-41	200720
2022 08-41	100
2022 08-41	707707
1 10-01-2022 08-41	
1 19-01-2022 08-41 L	
1 19-01-2022 08-41 L	
1 10-01-2022 08-41	
1 19-01-2022 08-41 L	
1 19-01-2022 08-41 L	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1 19-01-2022 08-41 L	L C 277 C 1
1 19-01-2022 08-41 L	
611 PO 1 19-01-2022 08-41 1	
BELL DO 1 19-01-2022 08-41 1	DOLL S 0 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
BELL DO 1 19-01-2022 08-41 1	
RREI I DO 1 19-01-2022 08-41 1	
BELL DO 1 19-01-2022 08-41 1	
45BB611 PO 1 10-01-2022 08-41 1	130001 S
45BB611 PO 1 10-01-2022 08-41 1	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
RREI I DO 1 19-01-2022 08-41 1	

Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Connecteur, 7/8", PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-10+40 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder
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, rouge
Essais/Certificats	
MTTF	67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus, CSA

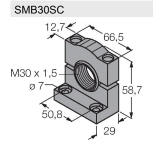
Accessoires





équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

3011185



3052521 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



Accessoires

Dimensions

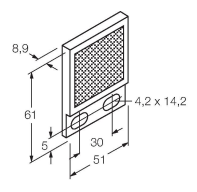
Type

N° d'identification

BRT-2X2

3040071

réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 1,8, matériau acrylique, température ambiante max. 50 °C



3016164

