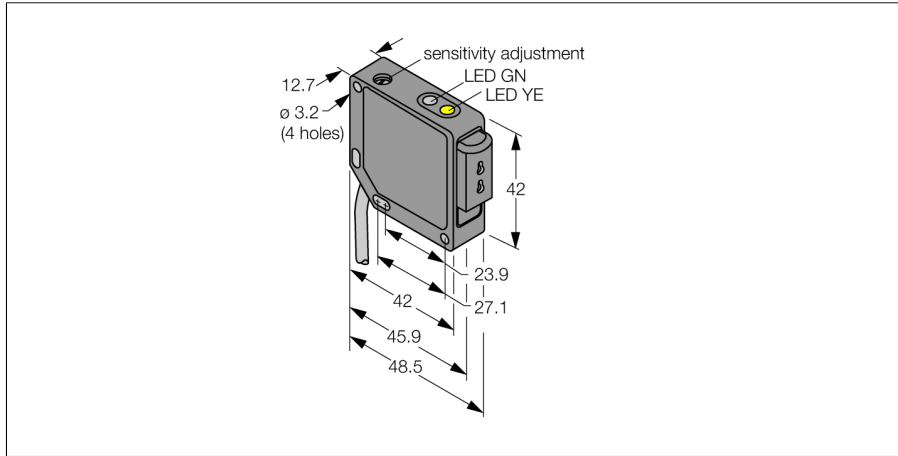
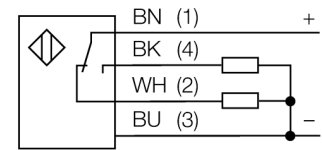


**optosensor  
basiseenheid voor kunststoflichtgeleider  
QM42VP6FP**



- kabel, PVC, 2 m, 4-draads
- metalen behuizing, ZN, zwart
- beschermingsgraad IP67
- gevoeligheidsinstelling met potentiometer
- bedrijfsspanning 10...30 VDC
- PNP-schakeluitgang
- licht-/ donkerschakeling

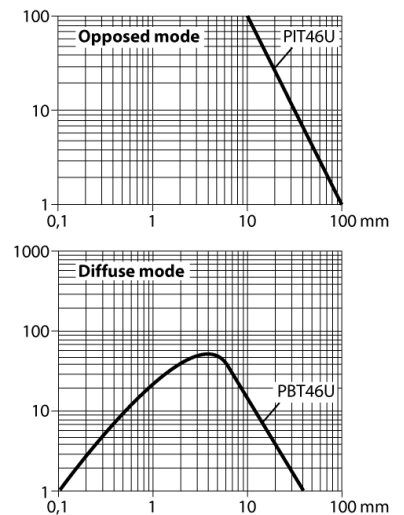
**Aansluitschema**



**Functieprincipe**

Glas- of kunststoflichtgeleiders zijn vaak de ideale oplossing bij beperkte inbouwruimte of bij hoge temperaturen. Lichtgeleiders leiden het licht van de sensor naar een afgelegen voorwerp. De individuele lichtgeleiders kunnen met de zender-ontvanger-systemen gecombineerd worden en de sleufvormige lichtgeleiders met de diffuse systemen.

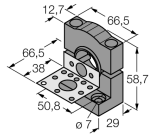
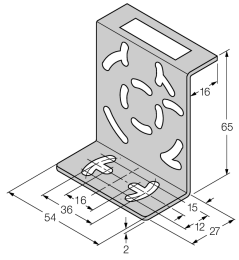
**Reikwijdtecurve**



<b>Type</b>	QM42VP6FP
Ident no.	3045783
<b>Systeemuitvoering</b>	basisapparaat voor lichtgeleiders
Lichtsoort	rood
Golflengte	660 nm
Omgevingstemperatuur	-20...+70 °C
<b>Bedrijfsspanning <math>U_s</math></b>	10...30 VDC
Restriempspanning	< 10 % $U_s$
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 100 mA
Eigen stroomopname $I_o$	≤ 30 mA
Kortsluitbeveiliging	ja
Ompoolbeveiliging	ja
Uitgangsfunctie	N.O. / N.C., PNP
Inschakelfoutimpulsonderdrukking	≤ 100 ms
Piekspanningsbeveiliging	> 150 mA
<b>Bouwworm</b>	rechthoekig, QM42
Afmetingen	48.5 x 12.7 x 42 mm
Materiaal behuizing	metaal, ZN, zwart gelakeerd
Aansluiting	Kabel, PVC
Kabellengte	2 m
Kabeldoorsnede	4x 0.5mm <sup>2</sup>
Beschermingsgraad	IP67
<b>Bedrijfsspanningsindicatie</b>	LEDgroen
Schakeltoestandsindicatie	LEDgeel
Foutmelding	LEDgroenknipperend
Alarmweergave	LEDgeelknipperend

optosensor  
 basiseenheid voor kunststoflichtgeleider  
 QM42VP6FP

**Toebehoren**

Type	Ident no.		Afmetingen
SMB30SK	3052523	montagebeugel, PBT-zwart, met montageplaat, roestvast staal, voor bouwvormen met 18mm schroefdraad, QM42/QMT42	
SMB46S	3048748	montagebeugel, roestvast staal, voor de bouwvormen QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42	
SMB46L	3048747	montagebeugel, roestvast staal, voor de bouwvormen QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42	