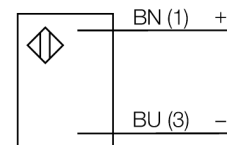


**optosensor
zender-ontvanger systeem (zender)
Miniatuursensor
Q126ECR**



- kabel, PVC, 2 m
- beschermingsgraad IP67
- chemisch resistente ommanteling uit PFA
- LED rondom zichtbaar
- bedrijfsspanning: 10...30VDC

Aansluitschema

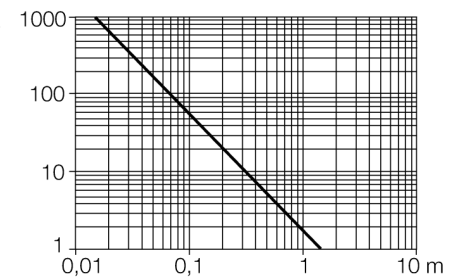


Funcieprincipe

Zender-ontvanger systemen bestaan uit een zender en een ontvanger. Zij worden zo gemonteerd dat het licht precies de ontvanger raakt. Indien een voorwerp de lichtstraal onderbreekt of verzwakt, dan wordt een schakelproces in werking gezet. Overal waar lichton-doorlaatbare voorwerpen moeten worden gedetecteerd, zijn zender-ontvanger systemen de meest betrouwbare opto-sensoren. Het grote contrast tussen licht- en donkertoestand en de zeer hoge functiereserves, die voor deze systeemuitvoering typisch zijn, maken het gebruik van deze sensoren mogelijk over grote afstanden en onder moeilijke omstandigheden.

Reikwijdtecurve

Funciereserve afhankelijk van de reikwijdte



Type	Q126ECR
Ident no.	3076488
Systeemuitvoering	zender-ontvanger systeem (zender)
Lichtsoort	rood
Golflengte	640 nm
Reikwijdte	0...1500mm
Omgevingstemperatuur	-20...+55 °C
BedrijfsspanningU_s	10...30 VDC
Restriempelspanning	< 10 % U _s
Kortsluitbeveiliging	ja
Ompoolbeveiliging	ja
Inschakelfoutimpulsonderdrukking	≤ 120 ms
Bouwworm	rechthoekig, Q12
Afmetingen	22.6 x 12.5 x 28.8 mm
Materiaal behuizing	kunststof, PFA, geel
Lens	kunststof, polycarbonaat
Aansluiting	Kabel, PVC
Kabellengte	2 m
Kabeldoorsnede	2x 0.34mm ²
Beschermingsgraad	IP67
Bedrijfsspanningsindicatie	LEDgroen
Weergave van de functiereserve	LEDgeel

**optosensor
zender-ontvanger systeem (zender)
Miniatuursensor
Q126ECR**

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
SMBQ12A	3074341	montagebeugel; materiaal VA 1.4401, voor optosensor bouw- vorm Q12	
SMBQ12T	3073722	montagebeugel; materiaal VA 1.4401, voor optosensor bouw- vorm Q12	