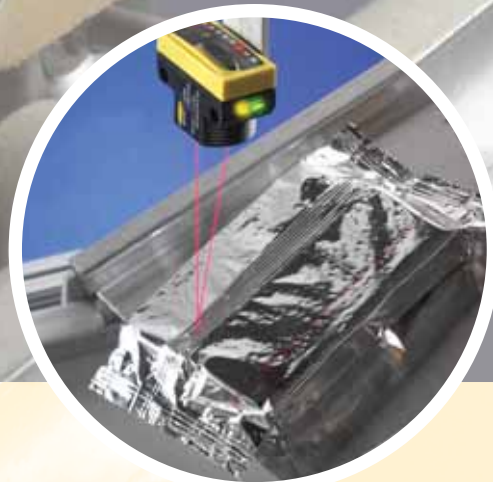




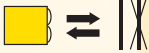
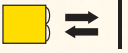





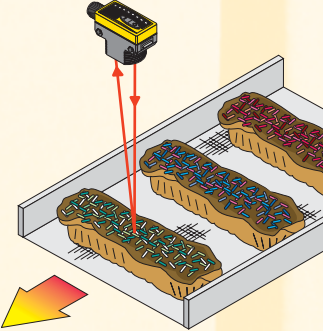
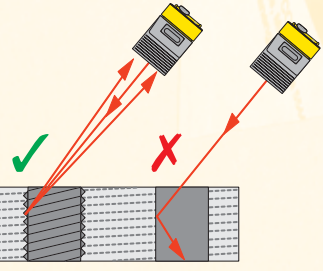
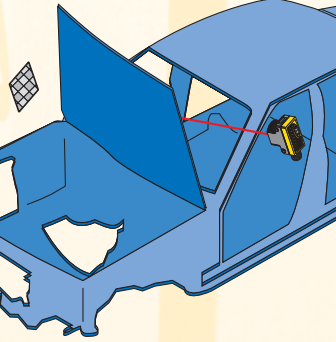
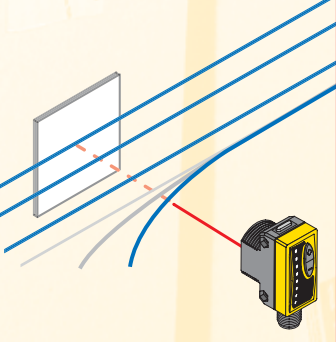
## QS30 Sensor

- Verschillende Teach-modi
- Compacte behuizing, IP67 en IP69K voor zender-ontvanger-systeem
- Uitstekende prijs t.o.v. kwaliteit
- Duidelijke statusindicatie door 8-segment bargraph-display
- Zichtbare lichtbundel om de uitlijning te vergemakkelijken
- Bipolaire digitale PNP- en NPN-uitgangen
- Selecteerbare 30 ms uitschakelvertraging
- M12x1 connector of 2 meter kabel
- Sensorneus met M30-schroefdraad voor frontmontage of boorgaten voor zijdelingse montage
- Verschillende montage-toebehoren beschikbaar
- Verkrijgbaar in de volgende systeemuitvoeringen:
  - gepolariseerd retro-reflectief (laserklasse 1)
  - diffuus (laserklasse 1 of 2)
  - instelbare achtergrond-onderdrukking
  - zender-ontvanger



### QS30

**Buitengewoon krachtige en precieze sensor met LED-bargraph display!**

<p><b>QS30AF</b>  <b>Instelbare achtergrond-  onderdrukking</b>  Bereik 50 tot 300 mm  Rood 660 nm</p>	<p><b>QS30LD Diffuus:</b>  Laserklasse I, rood 650 nm,  reikwijdte 400 mm  <b>QS30LDL Diffuus:</b>  Laserklasse II, rood 658 nm,  reikwijdte 800 mm</p>	<p><b>QS30LLP Retro-reflectief  met lange reikwijdte</b>  Laserklasse I  Rood 650 nm  Reikwijdte 0,2 m tot 18 m</p>	<p><b>QS30LLPC</b>  <b>Retro-reflectief met  gering contrast</b>  Laserklasse I, rood 650 nm  Reikwijdte 0,2 m tot 18 m</p>
	 	 	 
			

Duidelijke statusindicatie

Teach-opties via drukknop  
of externe programmeer-  
kabel

8-segment bargraph-  
display: signaalsterkte,  
schakeldrempel,  
vertragingsopties,  
N.O./N.C., contrast-  
niveau



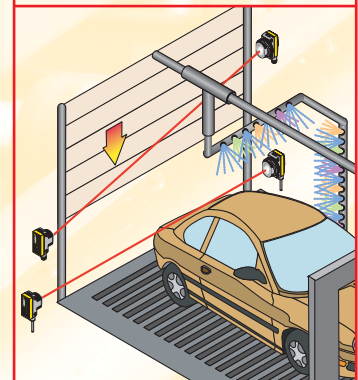
Sensorneus met  
M30-schroefdraad

Montagegaten

Geïntegreerde  
M12x1-connector  
of 2 meter kabel

**Zender QS30EX &  
ontvangers QS30ARX of  
QS30RRX - zender-  
ontvanger**

Reikwijdte > 213 m  
Infrarood 875 nm



### TURCK en BANNER:

Gespecialiseerd in componenten voor de  
industriële automatisering, bieden een zeer  
compleet programma zoals onder andere:

- inductieve, magneet-inductieve, capacatieve,  
optische en ultrasoon sensoren
- contactloze meetapparatuur
- visionsystemen o.b.v. pixelcounting
- machine beveiligingsproducten
- connectoren
- bewakers voor stroming, druk, niveau en  
temperatuur
- interfaces, bussystemen

Turck B.V.  
Ruiterslaan 7  
NL-8019 BN Zwolle  
Tel.: 31-38-42 27 750  
Fax: 31-38-42 27 451  
Email: info@turck.nl  
Web: www.turck.nl

**TURCK**

*Uw distributeur:*