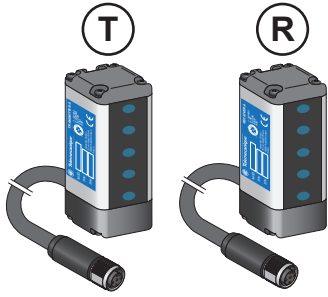


Mehrstrahlige Fotozellen



A-Codierung: XUSZPM5AXPL09  
B-Codierung: XUSZPM5BXPLO9

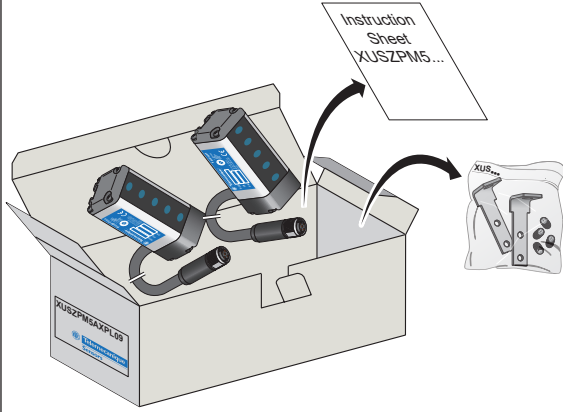
Hinweis : Die Verwendung einer unterschiedlichen Codierung wird für die Installation von zwei nebeneinander liegenden mehrstrahligen Fotozellen empfohlen, um Interferenzen zu vermeiden.

Scannen Sie den QR-Code, um auf das komplette Benutzerhandbuch und diese Kurzanleitung in verschiedenen Sprachen zuzugreifen.

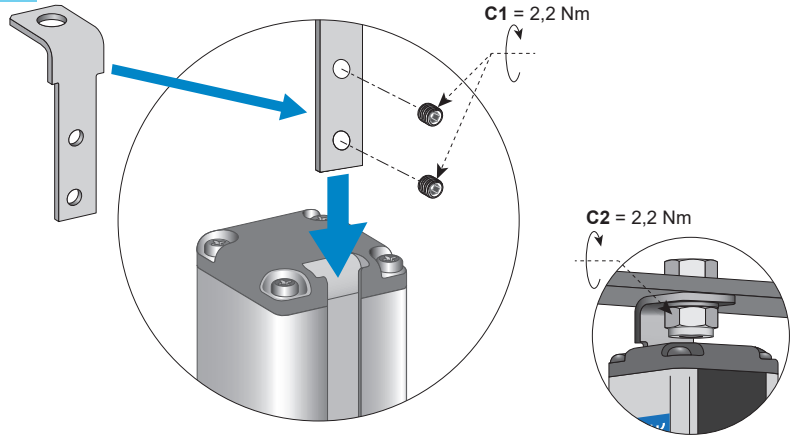


http://qr.tesensors.com/XU0006

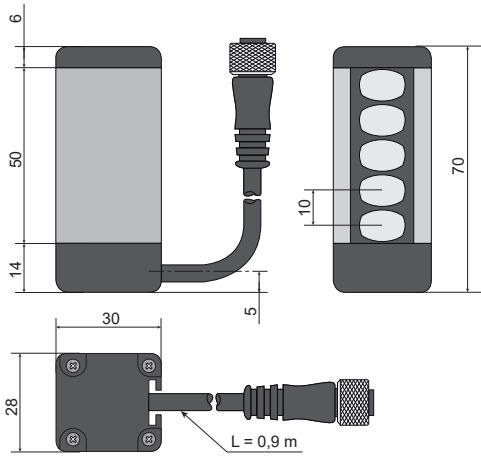
Inhalt des Lieferpakets (Beispiel)



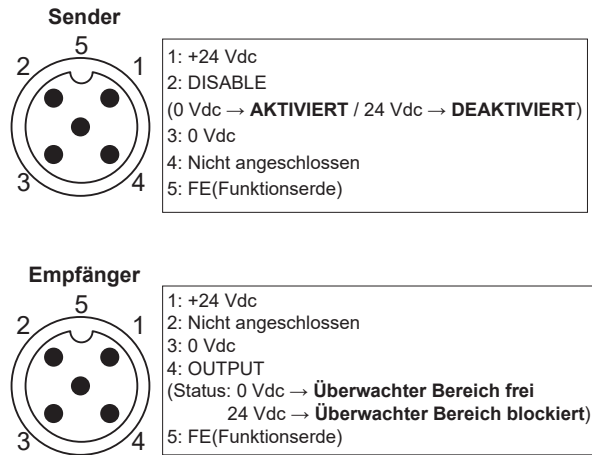
Montage



Abmessungen



Beschreibung und Verdrahtung der Anschlüsse



Status der LEDs

	LEDs	Bedeutung der LEDs
Sender	OFF	Kein Strahl
	Gelb ON	Ausgesendeter Strahl
Empfänger	Grün ON	Überwachter Bereich ist frei
	Rot ON	Unterbrechungszustand (überwachter Bereich ist blockiert)

Characteristics

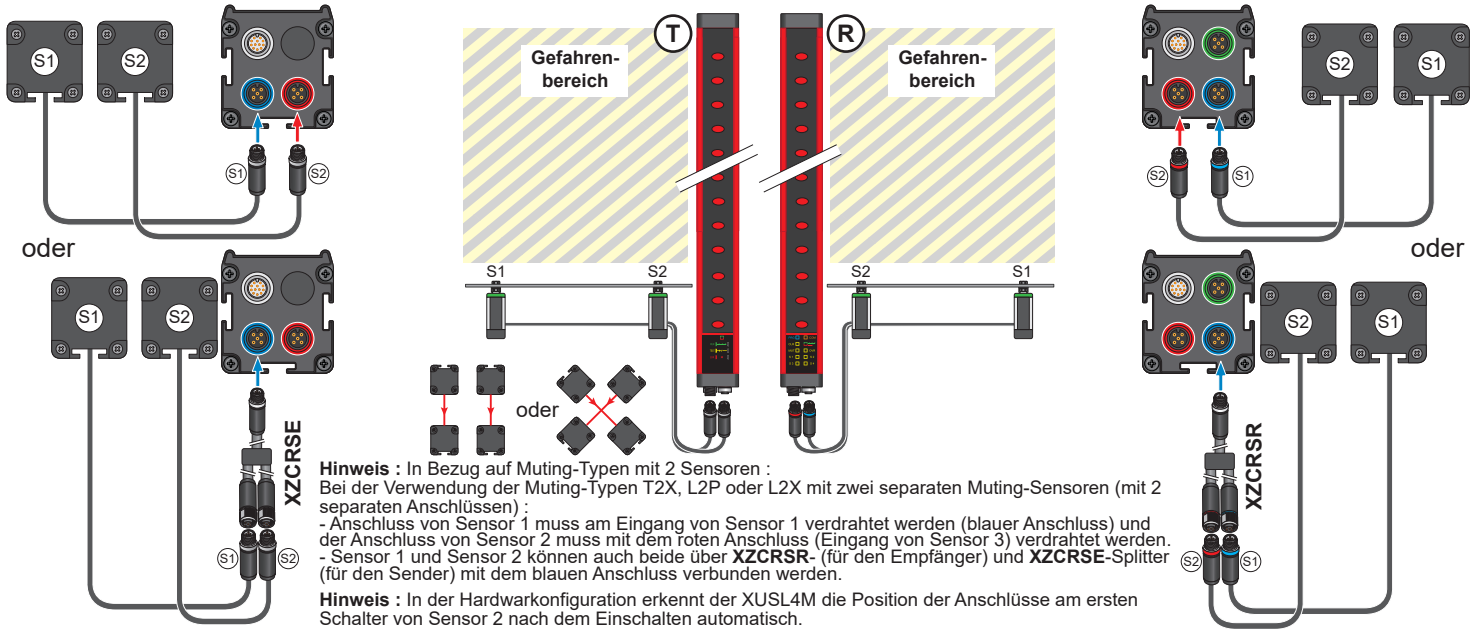
<b>Referenzen</b>	XUSZPM5AXPL09 / XUSZPM5BXPLO9	
<b>Arbeitsbereich (m)</b>	0...3,5	
<b>Lufttemperatur</b>	Betrieb	-30°C...+55°C
	Lagerung	-30°C...+70 °C
<b>Spannungsversorgung</b>	24 Vdc (± 20%)	
<b>Ansprechzeit (ms)</b>	< 100	
<b>Ausgang (Empfänger)</b>	PNP - NO - 100mA	
<b>Energieverbrauch (w)</b>	1	
<b>Anzahl der Strahlen</b>	5	
<b>Strahlabstand</b>	10 mm	
<b>Störfestigkeit gegenüber Umgebungslicht (lx)</b>	> 10000 (Sonnenlicht)	
<b>Abstrahlwinkel</b>	± 5°	
<b>Emissionswellenlänge (nm)</b>	940 moduliertes Infrarot	
<b>Schutzart</b>	Gemäß EN/IEC 60529: IP65	

de Elektrische Geräte dürfen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal installiert, bedient und gewartet werden. Schneider Electric haftet für keinerlei Folgen, die sich ggf. aus der Verwendung dieses Materials ergeben.

© 2018 Schneider Electric. "All Rights Reserved."

**Verdrahtungspläne**

Beachten Sie zur Identifizierung von Sender und Empfänger die jeweilige Armbezeichnung (S1/S3= XUSZPM5AXPL09 - S2/S4= XUSZPM5BXL09)



Position Sensor 2

Roten Anschluss ▾

S1 Blau S2 Rot

oder

Position Sensor 2

blauer Anschluss ▾

S1 - S2 Blau

