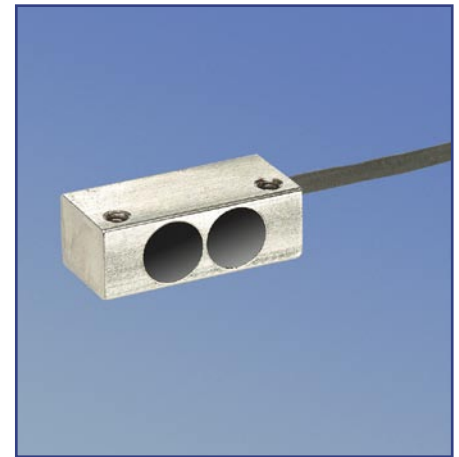


- ▶ MICROmote® -Sensor für separaten Verstärker im quaderförmigen Mini-Gehäuse
- ▶ Kraftvolle Reflexionslichtschanke mit wirkungsvollen Polfiltern
- ▶ Vorteilhaft als Lösung, wenn Sender-/Empfänger-Lichtschanke aus räumlichen Gründen nicht in Frage kommen
- ▶ Ideal für die Erkennung transparenter Objekte, Folien, usw.

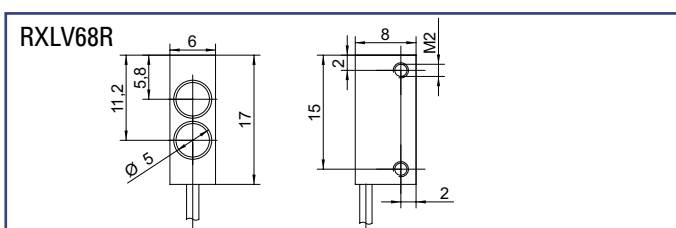


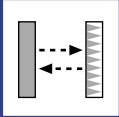
REFLEXIONS-LICHTSCHRANKE für separaten Verstärker

▶ TECHNISCHE DATEN

TYP	RXLV68R
Lichtart	Rot 660nm
Temperaturbereich	-10°C bis +55°C
Schutzart	IP65
Nenn-Reichweite	1000mm auf Tripel Reflektor R35 (im Lieferumfang enthalten)
Anschlussart	PUR-Kabel mit Steckverbinder
Abmessung	6mm x 8mm x 17mm
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Befestigungsart	für Schraubbefestigung

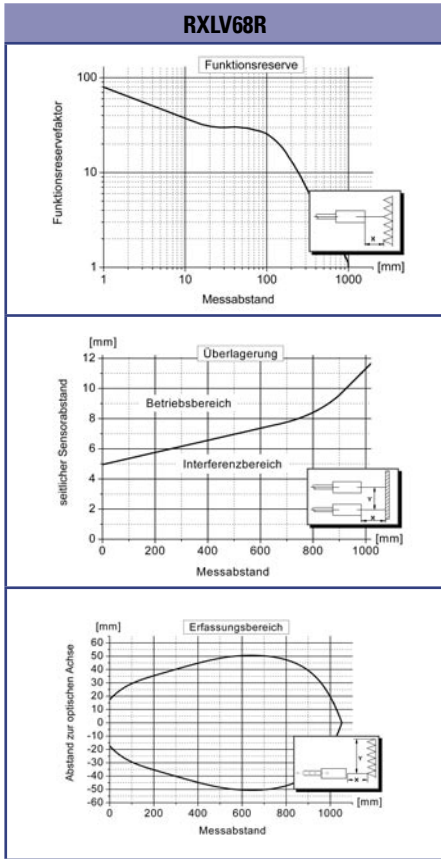
▶ ABMESSUNGEN Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.





RXLV68R

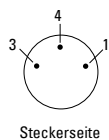
► **DIAGRAMME** (Alle Graphen geben typische Messwerte mit STM-Verstärkern wieder.)



► **ANSCHLUSS-BELEGUNG**

Option - 0: M8, 3polig (Standard)

- 3 + Empfänger (grün)
- 4 GND/Schirmung (weiß, schwarz)
- 1 + Sender (rot)



	<p>Kabelmantel P: PUR-Kabel schwarz ø 1,8mm F: Hochflexibles PUR-Kabel rot ø 1,1mm</p>	<p>Steckverbinder 0: M8 - Steckverbinder 3polig Sonderausführungen auf Anfrage</p>	<p>Kabellänge (Angabe in [m]) Standardlänge 1m Sonderkabellänge auf Anfrage</p>
BESTELLBEZEICHNUNG	<p>Typ - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/></p>		
BESTELLEISPIEL	<p>RXLV68R - P - 0 : 1m = RXLV68 Rotlicht - PUR-Kabel schwarz - M8, 3polig : Kabellänge 1m</p> <p>Bitte beachten Sie, dass Sie zum Betrieb einen separaten Schaltverstärker benötigen.</p>		