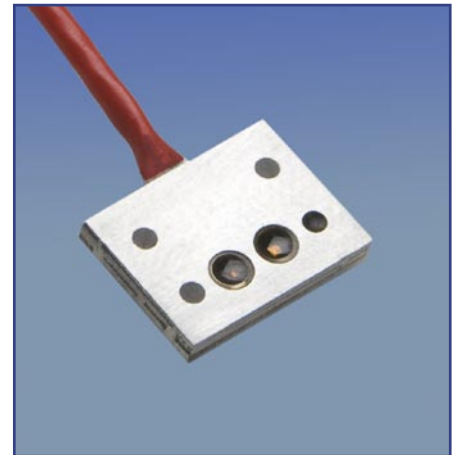




- ▶ Flachster Optosensor auf dem Markt
- ▶ Zur Erkennung von flächigen Objekten
- ▶ Ideal für den Einbau in flache Greifer
- ▶ Minimales Gewicht
- ▶ Vakuumtaugliche Ausführung erhältlich

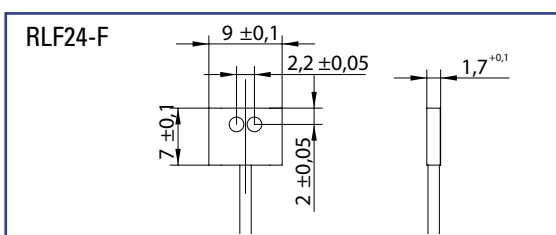


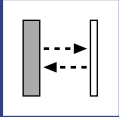
**MINI-REFLEXIONS-LICHTTASTER  
für separaten Verstärker**

▶ TECHNISCHE DATEN

TYP	RLF24-F
Lichtart	Infrarot 880nm
Temperaturbereich	-10°C bis +55°C
Schutzart	IP67
Tastweite	10mm
Anschlussart	hochflexibles PUR-Kabel mit Steckverbinder
Abmessung	9mm x 7mm x 1,7mm
Gehäusematerial	Edelstahlgehäuse
Befestigungsart	für Klebe- oder Klemmbefestigung

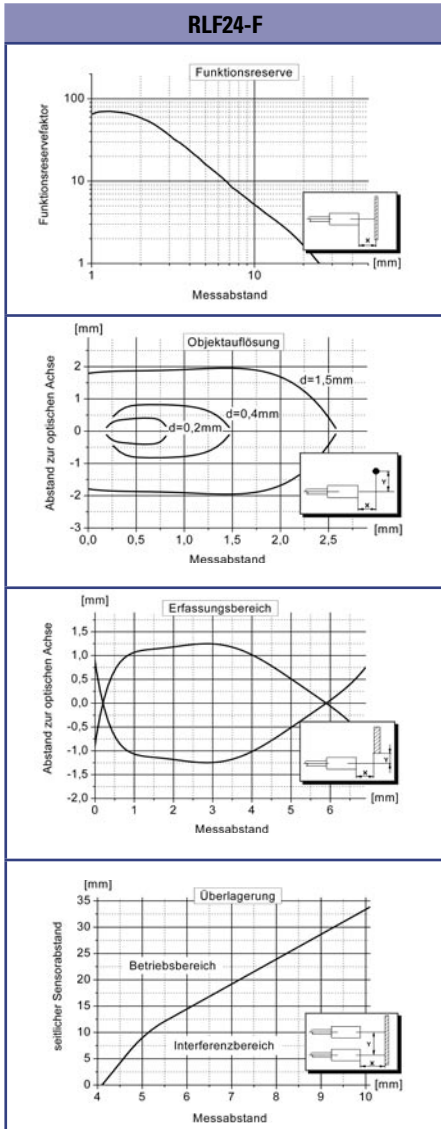
▶ ABMESSUNGEN Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.





**RLF24-F**

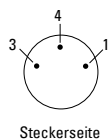
► **DIAGRAMME** (Alle Graphen geben typische Messwerte mit STM-Verstärkern wieder.)



► **ANSCHLUSS-BELEGUNG**

Option - 0: M8, 3polig (Standard)

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



<p><b>Kabelmantel</b> F: Hochflexibles PUR-Kabel rot ø 1,1mm</p>	<p><b>Steckverbinder</b> 0: M8 - Steckverbinder, 3polig Sonderausführung auf Anfrage</p>	<p><b>Kabellänge</b> (Angabe in [m]) Standardlänge 1m Sonderkabellänge auf Anfrage</p>
<p><b>BESTELLBEZEICHNUNG</b>      Typ      - F - □ : □</p>		
<p><b>BESTELLEISPIEL</b>      <b>RLF24 - F - 0 : 1m</b> = RLF24 hochflexibles PUR-Kabel rot - M8, 3polig : Kabellänge 1m</p> <p>Bitte beachten Sie, dass Sie zum Betrieb einen separaten Schaltverstärker benötigen.</p>		