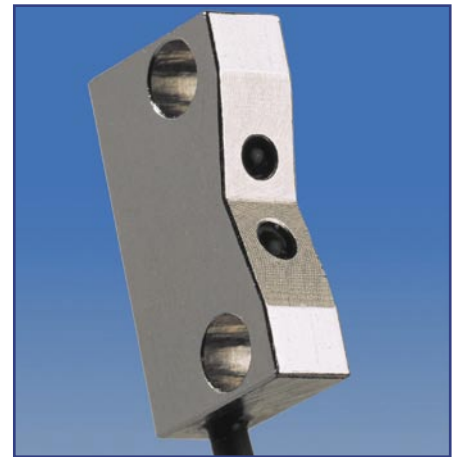


- ▶ MICROmote® -Sensor für separaten Verstärker
- ▶ Wirksame Hintergrundunterdrückung mit festem Fokus durch microSPOT-Technologie
- ▶ Lichtpunkt-Durchmesser im Fokus: 1,8mm
- ▶ Sichere Auflösung selbst kleinster Objekte ohne störenden Hintergrund-Einfluss



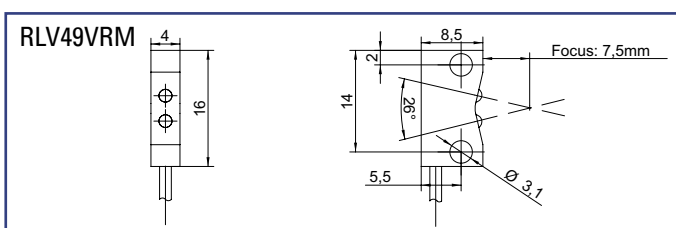
REFLEXIONS-LICHTTASTER mit Hintergrundunterdrückung für separaten Verstärker

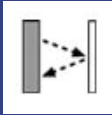
▶ TECHNISCHE DATEN

TYP	RLV49VRM
Lichtart	micro ● SPOT® * 645nm
Temperaturbereich	-10°C bis +55°C
Schutzart	IP65
Nenn-Arbeitsabstand	7,5mm
kleinstes Objekt	0,025mm
Arbeitsbereich	3mm...15mm
Anschlussart	PUR-Kabel mit Steckverbinder
Abmessung	16mm x 4mm x 8,5mm
Gehäusematerial	Messing vernickelt

*registered Trademark of STM GmbH

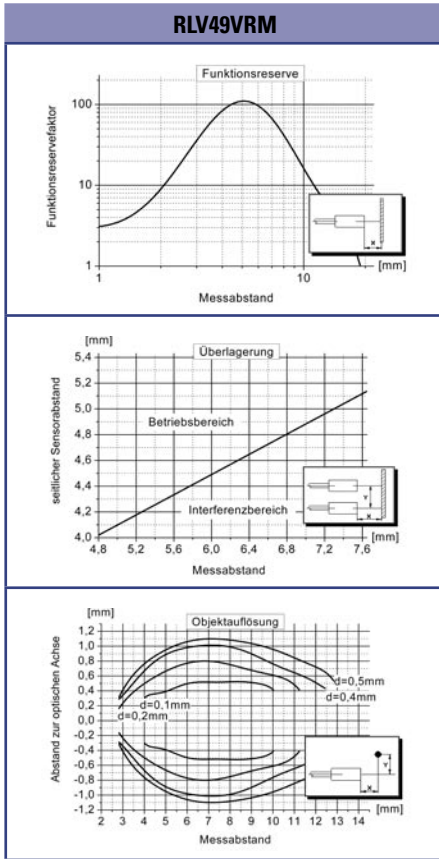
▶ ABMESSUNGEN Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.





RLV49VRM

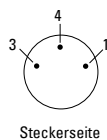
► **DIAGRAMME** (Alle Graphen geben typische Messwerte mit STM-Verstärkern wieder.)



► **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>
<p>BESTELLBEZEICHNUNG Typ - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/></p>		
<p>BESTELLEISPIEL RLV49VRM - P - 0 : 1m = RLV49V microspot - PUR-Kabel schwarz - M8, 3polig : Kabellänge 1m</p> <p>Bitte beachten Sie, dass Sie zum Betrieb einen separaten Schaltverstärker benötigen.</p>		