



- ▶ **MICROmote® -Sensor für separaten Verstärker in winzigem Gehäuse**
- ▶ **Der Lichttaster RLV385 vereint alle Vorzüge von STM-Sensoren: minimale Abmessungen und außergewöhnliche optische Leistung durch neueste LED-Technologie**
- ▶ **Die microSPOT-Optik ermöglicht einen außergewöhnlich geringen Öffnungswinkel von 3,5°**
- ▶ **Der perfekte Lichtpunkt von microSPOT ermöglicht die sichere Erfassung kleinster Objekte ohne störende Reflexionen**



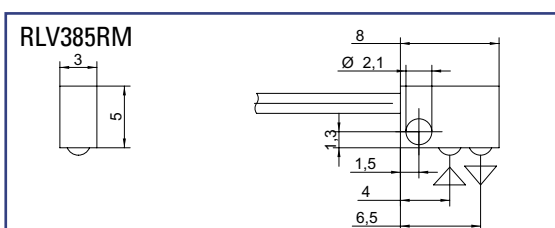
REFLEXIONS-LICHTTASTER für separaten Verstärker

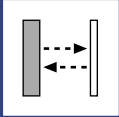
▶ **TECHNISCHE DATEN**

TYP	RLV385RM
Lichtart	micro ● SPOT® ** 645nm
Temperaturbereich	-10°C bis +55°C
Schutzart	IP65
Nenn-Tastweite	70mm*
	800mm auf Reflektor R35
Lichtfleck-Durchmesser	bei 50mm: 5mm
Anschlussart	PUR-Kabel mit Steckverbinder
Abmessung	3mm x 8mm x 5mm
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Befestigungsart	für Schraubbefestigung

* auf weißes Photopapier (90% Remission, 100x100mm)
 ** registered Trademark of STM GmbH

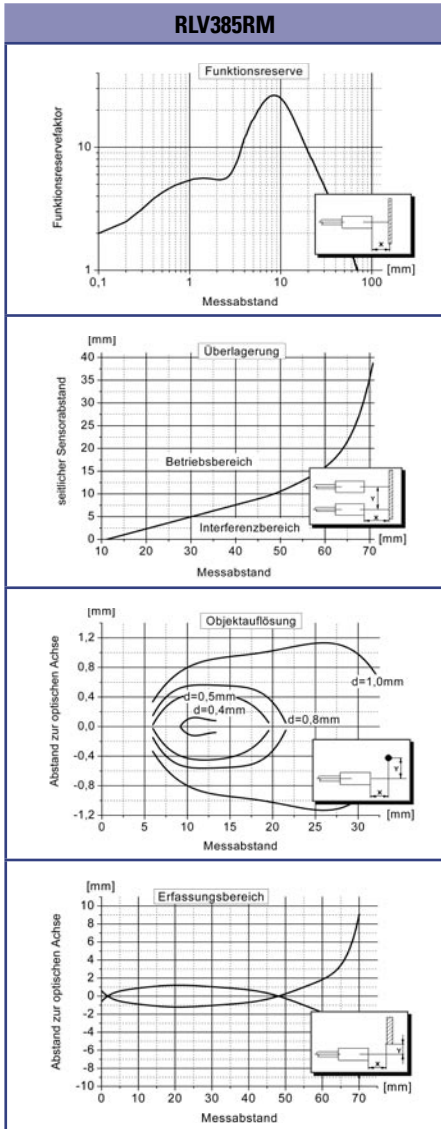
▶ **ABMESSUNGEN** Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.





RLV385RM

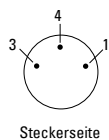
► **DIAGRAMME** (Alle Graphen geben typische Messwerte mit STM-Verstärkern wieder.)



► **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="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/></p>		
BESTELLEISPIEL	<p>RLV385RM - P - 0 : 1m = RLV385 microSPOT - PUR-Kabel schwarz - M8, 3polig : Kabellänge 1m</p> <p>Bitte beachten Sie, dass Sie zum Betrieb einen separaten Schaltverstärker benötigen.</p>		