



- ▶ **MICROmote® -Sensor für separaten Verstärker in robustem 4mm - Gehäuse**
- ▶ **Die sehr hohe Leistungsreserve erlaubt den Einsatz auch in rauer Umgebung**
- ▶ **Besonders flexible Anschlußleitungen ermöglichen die Installation auch in bewegten Maschinenteilen**



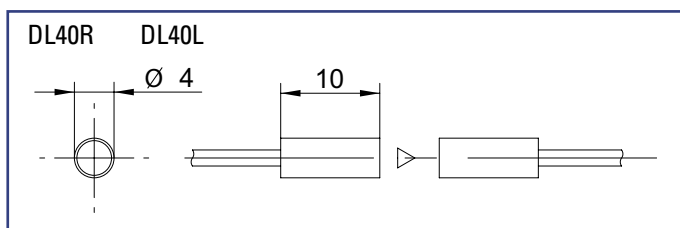
EINWEG-LICHTSCHRANKE für separaten Verstärker

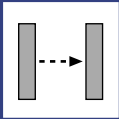
▶ **TECHNISCHE DATEN**

TYP	DL40R	DL40L
Lichtart	Rot 660nm	Infrarot 880nm
Temperaturbereich	-10°C bis +55°C	
Schutzart	IP65	
Nenn-Reichweite	1000mm	2000mm
Kleinste Objekt*	0,1mm	0,1mm
Anschlussart	PUR-Kabel mit Steckverbinder	
Abmessung	Ø 4mm x 10mm	
Gehäusematerial	Edelstahl	
Befestigungsart	für Klebe- oder Klemmbefestigung	

* Ø Kupferdraht ("unendlich" lang). Abhängig von Einstellung und Reichweite (siehe Diagramme)

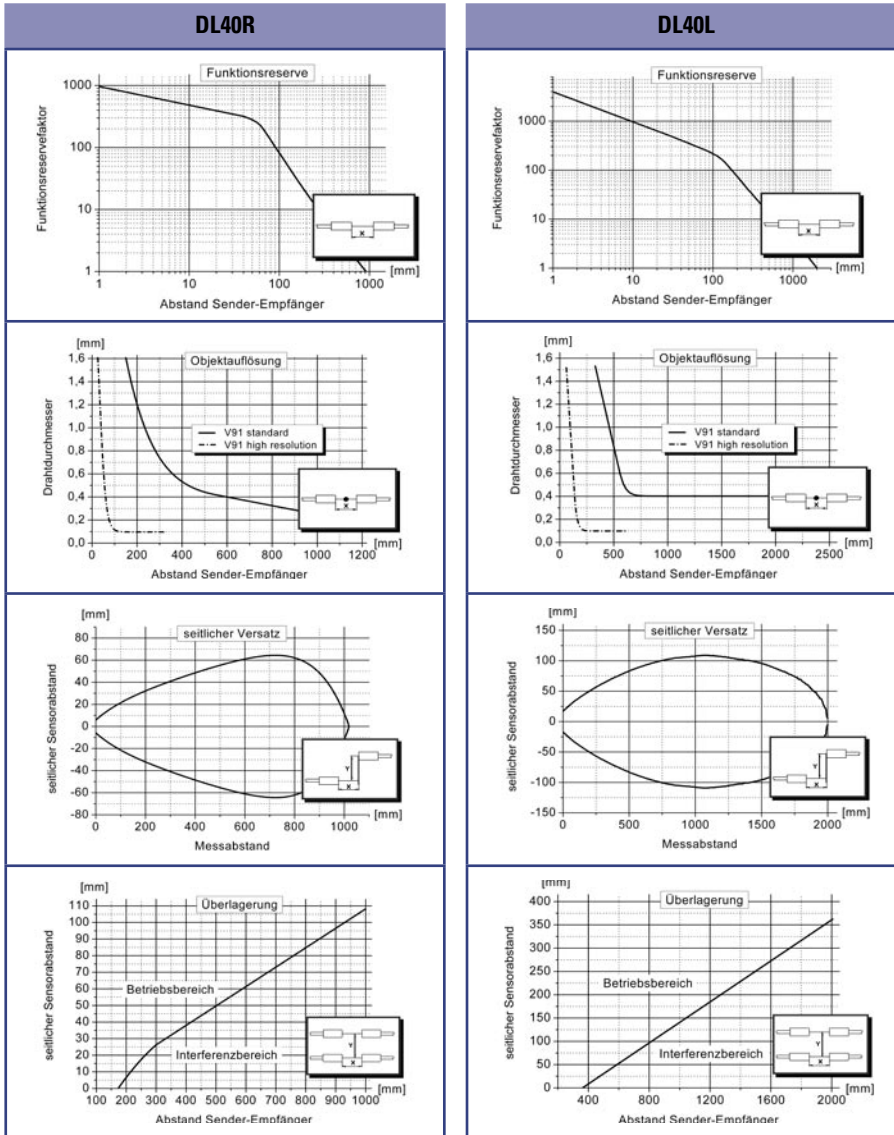
▶ **ABMESSUNGEN** Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.





DL40R | DL40L

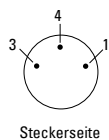
► **DIAGRAMME** (Alle Graphen geben typische Messwerte mit STM-Verstärkern wieder.)



► **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 (jeweils an Sender- und Empfängerseite) Sonderkabellänge auf Anfrage</p>
<p>BESTELLBEZEICHNUNG</p>	<p>Typ - [] - [] : []</p>	
<p>BESTELLEISPIEL</p>	<p>DL40R - P - 0 : 1m = DL40 Rotlicht - PUR-Kabel schwarz - M8, 3polig : Kabellänge 1m</p> <p>Bitte beachten Sie, dass Sie zum Betrieb einen separaten Schaltverstärker benötigen.</p>	