

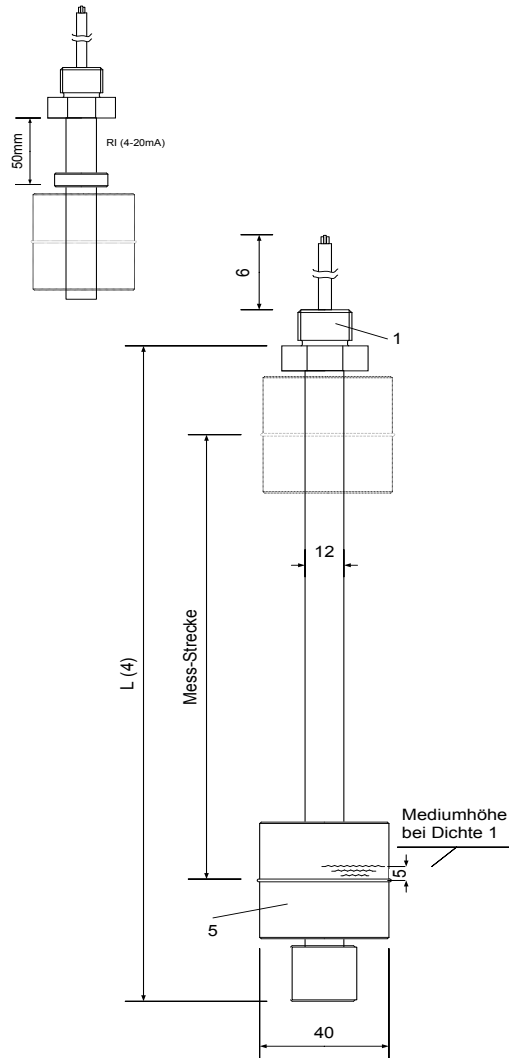
# Messwertgeber Typ RCLT-I12P



Messwertgeber sind modular aufgebaut und können je nach Bedarf individuell zusammengestellt werden

## Typenschlüssel (Beispiel)

**(RI<sup>8</sup> -)R3/8" <sup>1</sup> -P<sup>2</sup> K15<sup>3</sup> -L300<sup>4</sup> -P40<sup>5</sup> -1m<sup>6</sup> PVC<sup>7</sup>**



#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen
1	Mechanischer Anschluss	Gewinde PVC G3/8"	R3/8"
		Gewinde PP G3/8"	R3/8"
		Gewinde PP G1"	R1"
2	Material	analog mechanischem Anschluss	P, PP
3	Messraster	5mm	5
		7.5mm	7.5
		15mm	15
4	Länge	L	Länge in mm
5	Schwimmer	PVC, PP Zylinder Ø40	P40, PP40
		PP Zylinder Ø53	PP53
		BUNA Zylinder	BU40, BU50
6	Kabel	Kabellänge	Länge in mm
7	Kabelmaterial	PVC, PUR, Silikon,	PVC, PUR, Sil
		PVC-Litzen	PVC/Litze
8	Ausgangssignal	Standard 0-max. Ω	
		Analog 0-10V	24/10V
		Analog 4-20mA	RI

Technische Daten	Allgemeine Informationen	Optional
Schaltleistung max. 150mA/25VDC Temperatur -20°C bis +80°C (PVC bis 60°C) Schutzart IP67 Dichte Medium min. 0.7g/cm <sup>3</sup> Druck Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden. P max. ist schwimmerabhängig	Ein Messwertgeber funktioniert potentialfrei und wirkt wie ein Potentiometer. Bitte überprüfen Sie allfällige Kontaktschutzmassnahmen, besonders bei induktiven oder kapazitiven Lasten!	Kontermutter 3/8" PVC; 1" V4A Temperaturschalter/ PT100, PT1000 Anschluss: Kabel M8, M12

Reed Electronics AG übernimmt keine Verantwortung oder Haftung gegenüber Sach- und/oder Personenschäden, sollte der Sensor unsachgemäss verbaut oder angeschlossen werden oder sollte sich die Auswahl der benutzten Materialien als ungeeignet herausstellen (z.B. Überlast, falsche Verdrahtung, Unverträglichkeit der Sensormaterialien gegenüber dem eingesetzten Medium).

**Einbaulage**

V1.1 RCLT-I12P

Technische Änderungen vorbehalten



Reed Electronics AG © 2016

Sensoren für eine zuverlässige Niveauregulierung