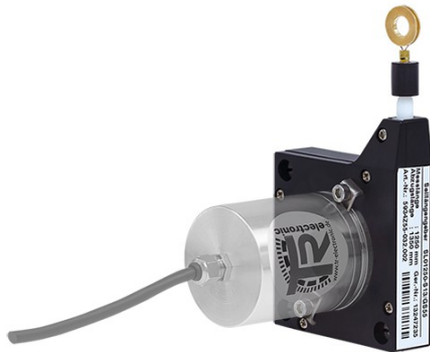


Seilzug SL00, 1.25 m, 55 mm



Ref.: K-SL00-01250-055-1

11.06.2019

010104

Vorteile

- _ Einfache Mess-Anwendungen
- _ Flache Bauform
- _ Geringes Gewicht
- _ Kostengünstige Ausführung
- _ Lagerung über Encoder-Welle

Allgemeine Daten

Artikel-Nummer(n)	40-723-001
Gehäusebauform	□ 55 mm
Gehäusematerial	Kunststoff, Noryl
Messlänge	1,25 m
Übersetzung	150 mm/Umdr.
	Hinweis: Typenschild beachten!
Übersetzungsgenauigkeit	± 0,10 %
Durchmesser, Mess-Seil	0,45 mm
Material, Mess-Seil	Edelstahl, 1.4401
Seilaustrittswinkel	<= ±3 °
Linearität	± 0,01 %
	bezogen auf den Messwert
Reproduzierbarkeit	0,005 %
	bezogen auf den Messwert
Abzugsgeschwindigkeit	<= 6 m/s
Federrückzugskraft	1...1,4 N
Lastwechselzyklen, typisch	<= 1 000 000
Masse, typisch	0,08 kg

Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH
 Eglshalde 6
 78647 Trossingen
 Tel. +49 (0) 7425 228-0
 info@tr-electronic.de
www.tr-electronic.de

Seilzug SL00, 1.25 m, 55 mm

Ref.: K-SL00-01250-055-1

11.06.2019

010104

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur - Standard	-30...+70 °C
Schutzart - Standard	IP50
- Hinweis	gemäß Einbauvorschrift

Änderungen vorbehalten.

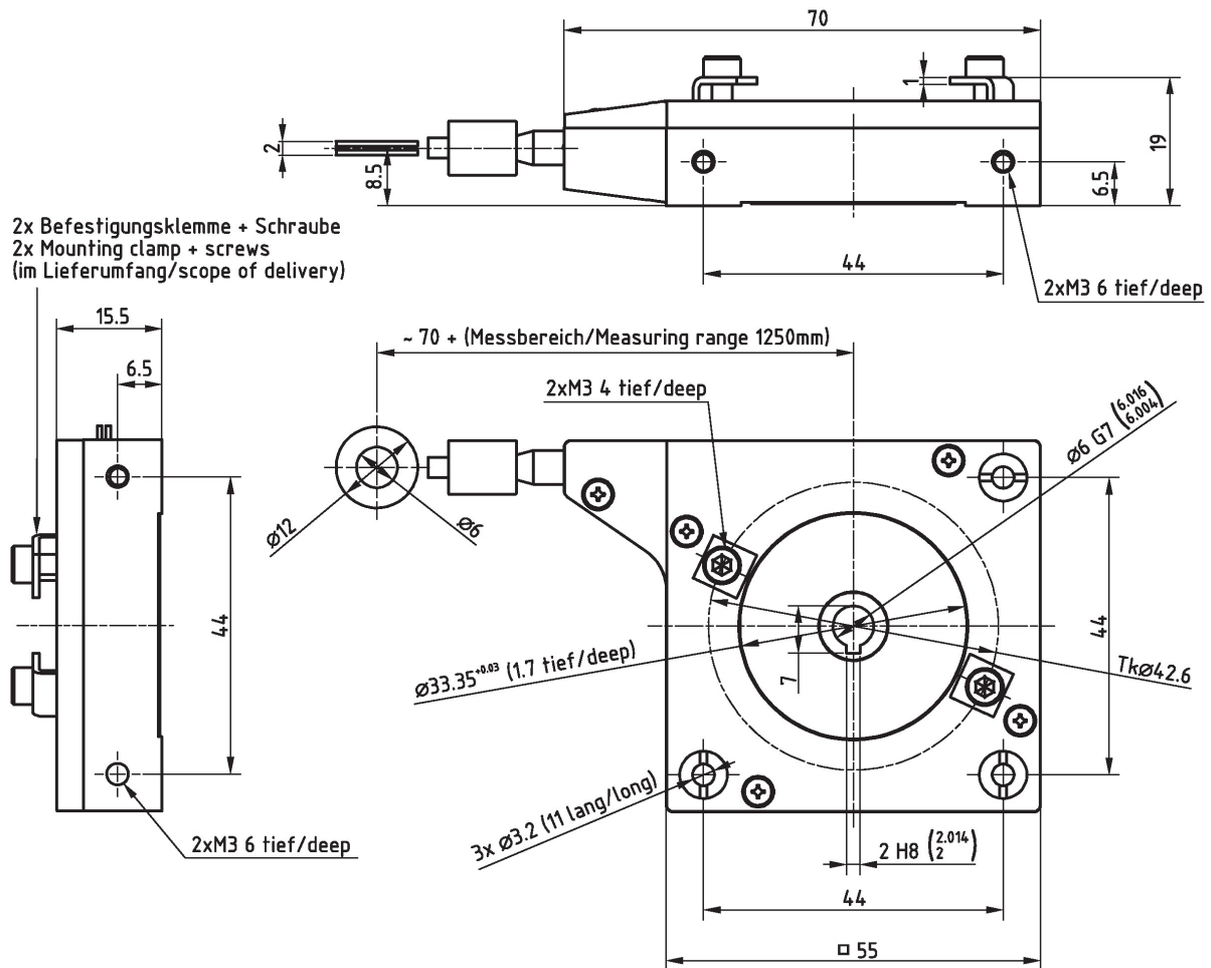
Seilzug SL00, 1.25 m, 55 mm

Ref.: K-SL00-01250-055-1

11.06.2019

010104

Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten.