

Absolut-Encoder MG48M - Display



Ref.: K-MG48-DIS-1

11.06.2019

010102999901010202

Vorteile

— Elektronische Positionsanzeige

Allgemeine Daten

Nennspannung - Kennwert	24 VDC
- Grenzwerte, min/max	18/30 VDC
Leistungsaufnahme	<= 2 W
Geräteausführung - Typ	Multi-Turn
Gesamtauflösung	<= 24 Bit
Schrittzahl pro Umdrehung	<= 4096
Anzahl Umdrehungen	<= 4096
Genauigkeit	± 1,0 °
Parameter/Funktionen, änderbar	Auflösung Preset-Parameter Zählrichtung
Parametrisierungsart	programmierbar
Programmier - Tool	TR-Soft: TRWinProg
Maximal Drehzahl, mechanisch	<= 300 1/min
Wellenbelastung, axial/radial	Eigenmasse
Wellenausführung - Wellendurchmesser [mm]	20

Änderungen vorbehalten.

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

Absolut-Encoder MG48M - Display

Ref.: K-MG48-DIS-1

11.06.2019

010102999901010202

Umgebungsbedingungen

Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Störaussendung	DIN EN 61000-6-3
Arbeitstemperatur - Standard	0...+50 °C
Lagertemperatur, trocken	-20...+70 °C
Schutzart - Standard	IP50

Änderungen vorbehalten.

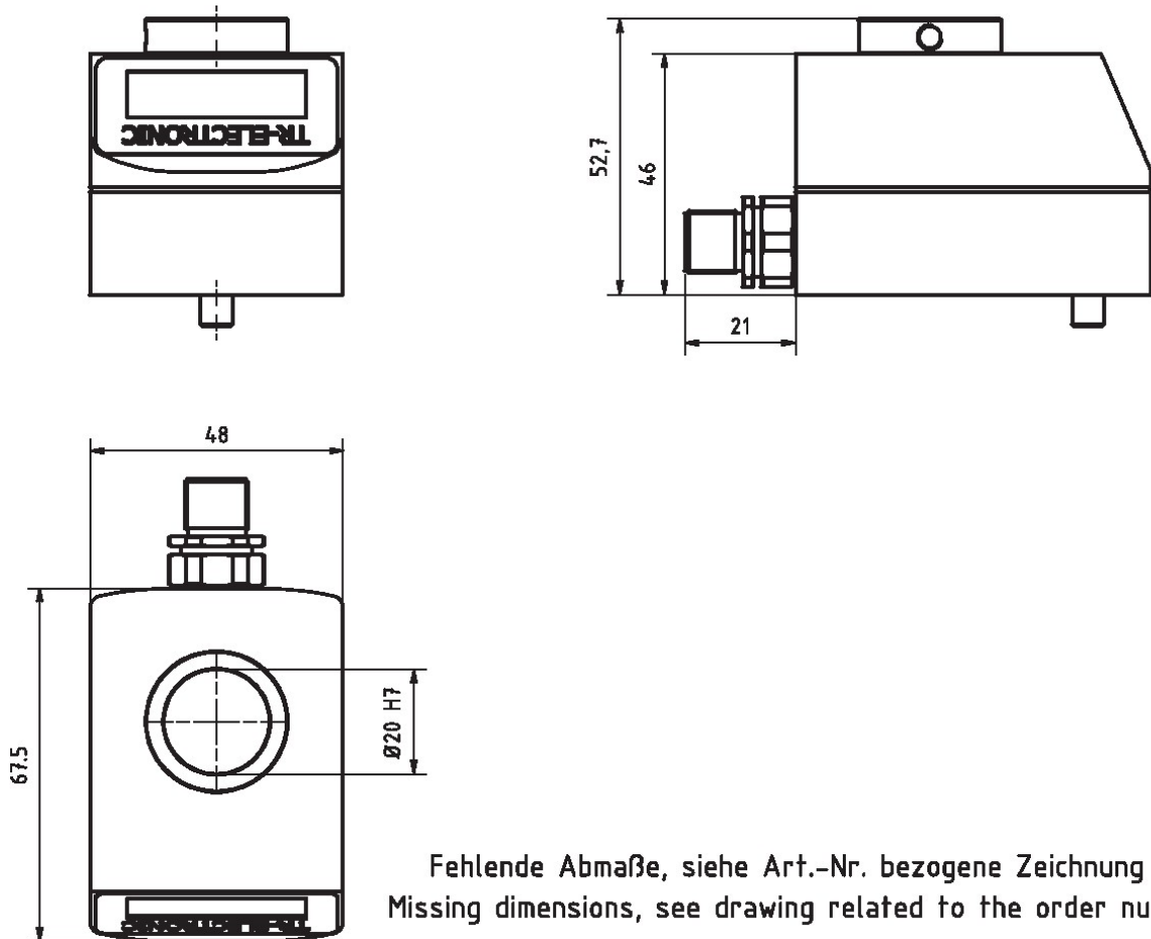
Absolut-Encoder MG48M - Display

Ref.: K-MG48-DIS-1

11.06.2019

010102999901010202

Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten.