





Ref.: K-COH58_2-EPL-1 11.06.2019 010102058203030202

Vorteile

- _ Freies Daten-Mapping
- Hochauflösendes Mess-System
- Rundachsenfunktion
- _ Salzbeständig







Allgemeine Daten

Nennspannung - Kennwert	24 VDC
- Grenzwerte, min/max	10/30 VDC
Nennstrom, typisch - Kennwert	120 mA
- Zustand	ohne Last
Versorgung - Bei UL / CSA-Zulassung	gemäß NEC Klasse 2
Geräteausführung - Typ	Single-/Multi-Turn
Gesamtauflösung	<= 36 Bit
Schrittzahl pro Umdrehung	<= 262144
Anzahl Umdrehungen	<= 256000
Ausgabekapazität	<= 32 Bit
POWERLINK - Schnittstelle - POWERLINK	IEC 61784-2, IEC 61158 ff
- Physical Layer	Fast Ethernet, ISO/IEC 8802-3
- Geräteprofil	CoE, CiA DS-406
- Kommunikationsprofil	EPSG DS-301 V1.1.0
- POWERLINK-Spezifikation	V2.0
Übertragungsrate - Kennwert	100 MBit/s

Änderungen vorbehalten.

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



Ref.: K-COH58_2-EPL-1 11.06.2019 010102058203030202

Allgemeine Daten Fortsetzung

Zykluszeit	>= 400 µs (Bus)
Parameter/Funktionen, änderbar	Auflösung
	Node-ID
	Skalierungsparameter
	Zählrichtung
	Getriebefunktion
Parametrisierungsart	programmierbar
Programmier - Tool	Fieldbus-Device
Maximal Drehzahl, mechanisch	<= 6000 1/min
Wellenbelastung, axial/radial	Eigenmasse
Lagerlebensdauer	>= 3,9E+10 Umdrehungen
Lagerlebensdauer - Beiwerte - Drehzahl	6000 1/min
- Betriebstemperatur	60 °C
Wellenausführung - Wellendurchmesser [mm]	8
- Wellendurchmesser [mm]	10
- Wellendurchmesser [mm]	11
- Wellendurchmesser [mm]	12
- Wellendurchmesser [mm]	14
- Wellendurchmesser [mm]	15
- Wellendurchmesser ["]	1/4
- Wellendurchmesser ["]	3/8
Winkelbeschleunigung	<= 10E+4 rad/s²
Trägheitsmoment, typisch	2,5E-6 kg m²
Anlaufdrehmoment, 20 °C	3,7 Ncm
Rundlauftoleranz	± 0,3 mm (statisch, radial)
Masse, typisch	0,3 kg

Umgebungsbedingungen

Vibration	DIN EN 60068-2-6
- Kennwert	<= 100 m/s ²
- Sinus	502000 Hz
Schock	DIN EN 60068-2-27
- Kennwert	<= 1000 m/s ²

Änderungen vorbehalten.

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



Ref.: K-COH58_2-EPL-1 11.06.2019 010102058203030202

Umgebungsbedingungen Fortsetzung

- Halbsinus	11 ms
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Störaussendung	DIN EN 61000-6-3
Arbeitstemperatur - Standard	-20+75 °C
- Optional	-40+75 °C;
Lagertemperatur, trocken	-30+85 °C
Relative Luftfeuchte	98 %, keine Betauung
Schutzart - Standard	IP54
- Optional	erweitert auf IP65
Beständigkeit - gegen Salz (Seewasser)	DIN EN IEC 60068-2-52
- Prüfverfahren	Prüfverfahren 1
- ausgenommen sind	Anbauteile

Änderungen vorbehalten.

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

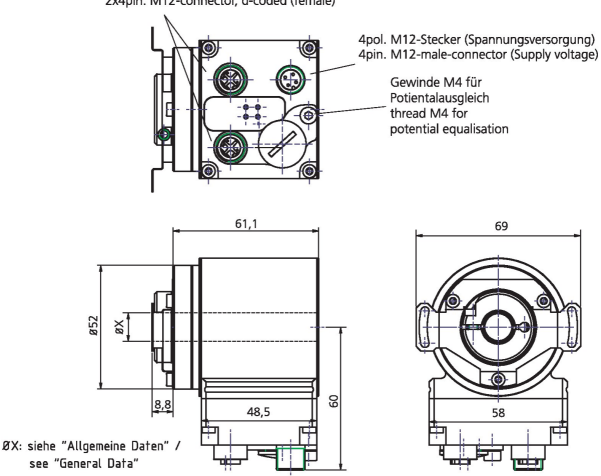
www.tr-electronic.de



Ref.: K-COH58_2-EPL-1 11.06.2019 010102058203030202

Maßzeichnung

2x4pol. M12-Stecker, d-codiert (Buchse) 2x4pin. M12-connector, d-coded (female)



Fehlende Abmaße, siehe Art.-Nr. bezogene Zeichnung / Missing dimensions, see drawing related to the order number

Änderungen vorbehalten.

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