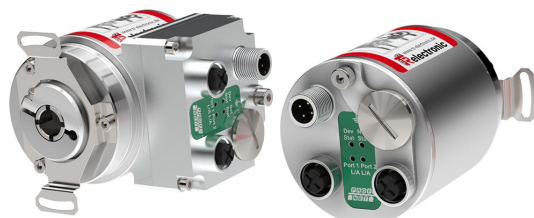


Absolut-Encoder CES582 - PROFINET IO

Ref.: K-CES58_2-PN-1

11.06.2019

010102058202030203



Vorteile

- _ Fast Start-Up, FSU
- _ Medienredundanz-Protokoll, MRP
- _ PNO Encoder-Profil, KL 3/4
- _ Preset "on the fly"
- _ Rundachsenfunktion
- _ Salzbeständig
- _ Taktsynchrone Anwendungen, IRT
- _ Wellen-Ø bis 15 mm

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	<= 33 Bit
Schrittzahl pro Umdrehung	<= 32768
Anzahl Umdrehungen	<= 256000
Ausgabekapazität	<= 30 Bit
PROFINET IO - Schnittstelle	
- PROFINET IO – Device	IEC 61158, IEC 61784-1
- Physical Layer	Fast Ethernet, ISO/IEC 8802-3
- PROFINET-Spezifikation	V2.3
- Conformance Class	B, C
- Real-Time-Klassen	Class 1, 2 (RT), Class 3 (IRT)
- Media Redundancy Protocol, MRP	ja, wird unterstützt
- PNO Encoder-Profil	Klasse 3 und 4, V4.1

Änderungen vorbehalten.

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

Absolut-Encoder CES582 - PROFINET IO

Ref.: K-CES58_2-PN-1

11.06.2019

010102058202030203

Allgemeine Daten Fortsetzung

- Fast Start-Up (FSU)	3-fach schnellerer Hochlauf
Übertragungsrate	
- Kennwert	100 MBit/s
Parameter/Funktionen, änderbar	Adressierung
	Justage-Parameter
	Skalierungsparameter
	Zählrichtung
	Geschwindigkeitsparameter
Parametrisierungsart	programmierbar
Programmier - Tool	Fieldbus-Device
Maximal Drehzahl, mechanisch	≤ 12000 1/min
Wellenbelastung, axial/radial	Eigenmasse
Lagerlebensdauer	$\geq 3,9E+10$ 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
- Wellendurchmesser ["]	1/2
Winkelbeschleunigung	$\leq 10E+4$ rad/s ²
Trägheitsmoment, typisch	1,3E-6 kg m ²
Anlaufdrehmoment, 20 °C	2 Ncm
Rundlauftoleranz	$\pm 0,3$ mm (statisch, radial)
Masse, typisch	0,3 kg

Umgebungsbedingungen

Vibration	DIN EN 60068-2-6
- Kennwert	≤ 100 m/s ²
- Sinus	50...2000 Hz

Änderungen vorbehalten.

Absolut-Encoder CES582 - PROFINET IO

Ref.: K-CES58_2-PN-1

11.06.2019

010102058202030203

Umgebungsbedingungen Fortsetzung

Schock	DIN EN 60068-2-27
- Kennwert	$\leq 1000 \text{ m/s}^2$
- 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	IP65
Beständigkeit	
- gegen Salz (Seewasser)	DIN EN IEC 60068-2-52
- Prüfverfahren	Prüfverfahren 1
- ausgenommen sind	Anbauteile

Änderungen vorbehalten.

Absolut-Encoder CES582 - PROFINET IO

Ref.: K-CES58_2-PN-1

11.06.2019

010102058202030203

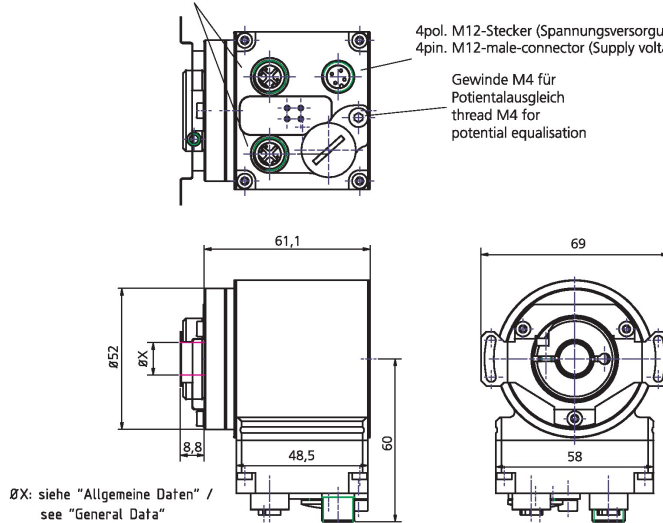
Maßzeichnung

Radial

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

4pol. M12-Stecker (Spannungsversorgung)
4pin. M12-male-connector (Supply voltage)

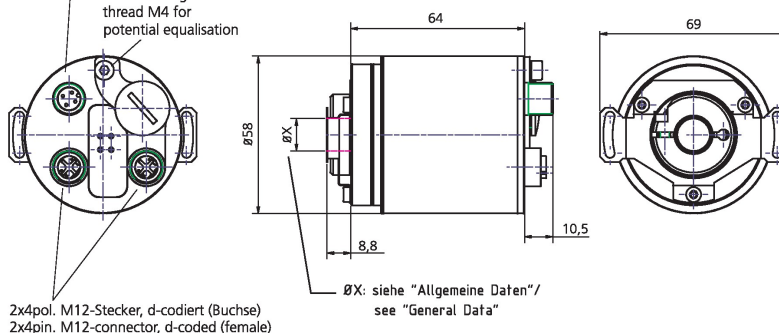
Gewinde M4 für
Potentialausgleich
thread M4 for
potential equalisation



Axial

4pol. M12-Stecker (Spannungsversorgung)
4pin. M12-male-connector (Supply voltage)

Gewinde M4 für
Potentialausgleich
thread M4 for
potential equalisation



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.

Absolut-Encoder CES582 - PROFINET IO

Ref.: K-CES58_2-PN-1

11.06.2019

010102058202030203

Vorschlagstypen

CES582M*8192/4096 EPN DMS 15H7 KRF	CES582M-00001
CES582M*8192/4096 EPN DMS 12H7 KRF 3xM12 axial	CES582M-00004
CES582M*8192/4096 EPN DMS 12H7 KRF 3xM12 radial	CES582M-00007
CES582M*8192/4096 EPN DMS 12H7 KRF	CES582M-00013
CES582S*8192/1 EPN DMS 15H7 KRF	CES582S-00001

Änderungen vorbehalten.