

## Absolut-Encoder CES58 - EPL



Ref.: K-CES58-EPL-1

11.06.2019

010102005802030203

### Vorteile

- \_ Flexible Programmierung
- \_ Kundenspezifische Lösungen
- \_ Kurze Lieferzeiten
- \_ Modularer mech. Aufbau
- \_ Modulares Produktspektrum
- \_ Weitere Schnittstellen

### Allgemeine Daten

Nennspannung	
- Kennwert	24 VDC
- Grenzwerte, min/max	11/27 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	<= 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	EPSP DS-301 V1.1.0
- POWERLINK-Spezifikation	V2.0
Übertragungsrate	
- Kennwert	100 MBit/s

Änderungen vorbehalten.

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

# Absolut-Encoder CES58 - EPL

Ref.: K-CES58-EPL-1

11.06.2019

010102005802030203

## Allgemeine Daten Fortsetzung

Zykluszeit	$\geq 400 \mu\text{s}$ (Bus)
Parameter/Funktionen, änderbar	Auflösung
	Preset-Parameter
	Zählrichtung
Parametrisierungsart	programmierbar
Programmier - Tool	Fieldbus-Device
Maximal Drehzahl, mechanisch	$\leq 12000$ 1/min
Wellenbelastung, axial/radial	Eigenmasse
Lagerlebensdauer	$\geq 3,9\text{E}+10$ Umdrehungen
Lagerlebensdauer - Beiwerte	
- Drehzahl	6000 1/min
- Betriebstemperatur	60 °C
Wellenausführung	
- Wellendurchmesser [mm]	8
- Wellendurchmesser [mm]	10
- Wellendurchmesser [mm]	11
- Wellendurchmesser [mm]	12
Winkelbeschleunigung	$\leq 10\text{E}+4$ rad/s <sup>2</sup>
Trägheitsmoment, typisch	2,5E-6 kg m <sup>2</sup>
Anlaufdrehmoment, 20 °C	2 Ncm
Rundlauf toleranz	$\pm 0,3$ mm (statisch, radial)
Masse, typisch	0,3...0,5 kg

## Umgebungsbedingungen

Vibration	
- Kennwert	$\leq 100$ m/s <sup>2</sup>
- Sinus	50...2000 Hz
Schock	
- Kennwert	$\leq 1000$ m/s <sup>2</sup>
- Halbsinus	11 ms
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Störaussendung	DIN EN 61000-6-3
Arbeitstemperatur	
- Standard	0...+60 °C
- Optional	-20...+70 °C;
Lagertemperatur, trocken	-30...+80 °C

Änderungen vorbehalten.

## Absolut-Encoder CES58 - EPL

Ref.: K-CES58-EPL-1

11.06.2019

010102005802030203

### Umgebungsbedingungen Fortsetzung

Relative Luftfeuchte	98 %, keine Betauung
Schutzart - Standard	IP65

Änderungen vorbehalten.

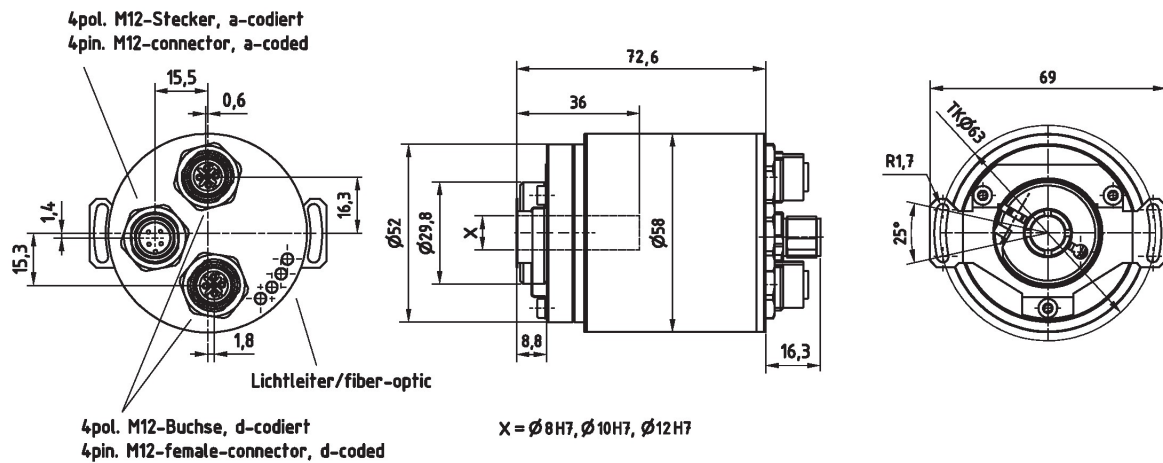
# Absolut-Encoder CES58 - EPL

Ref.: K-CES58-EPL-1

11.06.2019

010102005802030203

## Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten.