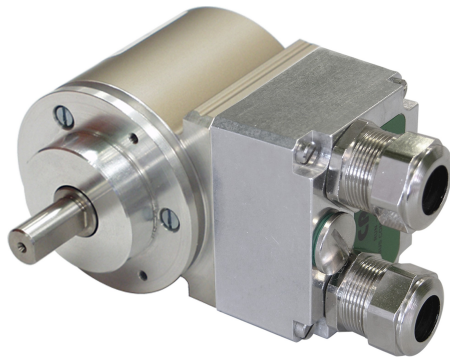


## Absolut-Encoder CEV58 - DeviceNet™



Ref.: K-CEV58-DN-1

11.06.2019

010102005802020201

### 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	<= 31 Bit
Schrittzahl pro Umdrehung	<= 8192
Anzahl Umdrehungen	<= 256000
Ausgabekapazität	<= 25 Bit
CAN DeviceNet™ - Schnittstelle	
- CAN DeviceNet™	EN 50325-2
- Busankopplung	ISO 11898-1, ISO 11898-2
- CAN Spezifikation 2.0 A	11-Bit Identifier
Übertragungsrate	
- Kennwert	125, 250, 500 kbit/s
- Einstellbarkeit	über DIP-Schalter
Parameter/Funktionen, änderbar	Auflösung

Änderungen vorbehalten.

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

# Absolut-Encoder CEV58 - DeviceNet™

Ref.: K-CEV58-DN-1

11.06.2019

010102005802020201

## Allgemeine Daten Fortsetzung

	Ausgabecode
	Betriebsbereich
	Fehlerausgänge
	Preset-Parameter
	Justage-Parameter
	Sicherheitsbereich
	Zählrichtung
Parametrisierungsart	programmierbar
Programmier - Tool	Fieldbus-Device
Maximal Drehzahl, mechanisch	<= 12000 1/min
Wellenbelastung, axial/radial	<= 50 N, <= 100 N
Lagerlebensdauer	>= 3,9E+10 Umdrehungen
Lagerlebensdauer - Beiwerte	
- Drehzahl	6000 1/min
- Betriebstemperatur	60 °C
- Wellenbelastung, axial/radial	= 60 %
Angriffspunkt, Wellenbelastung	Flansch + 10 mm
Wellenausführung	
- Wellendurchmesser [mm]	6
- Wellendurchmesser [mm]	8
- Wellendurchmesser [mm]	10
- Wellendurchmesser [mm]	12
- Wellendurchmesser ["]	3/8
Winkelbeschleunigung	<= 10E+4 rad/s <sup>2</sup>
Trägheitsmoment, typisch	2,5E-6 kg m <sup>2</sup>
Anlaufdrehmoment, 20 °C	2 Ncm
Masse, typisch	0,3...0,5 kg

## Umgebungsbedingungen

Vibration	
- Kennwert	<= 100 m/s <sup>2</sup>
- Sinus	50...2000 Hz
Schock	
- Kennwert	<= 1000 m/s <sup>2</sup>
- Halbsinus	11 ms
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2

Änderungen vorbehalten.

## Absolut-Encoder CEV58 - DeviceNet™

Ref.: K-CEV58-DN-1

11.06.2019

010102005802020201

### Umgebungsbedingungen Fortsetzung

Störaussendung	DIN EN 61000-6-3
Arbeitstemperatur - Standard	0...+60 °C
- Optional	-20...+70 °C;
Lagertemperatur, trocken	-30...+80 °C
Relative Luftfeuchte	98 %, keine Betauung
Schutzart - Standard	IP65

Änderungen vorbehalten.

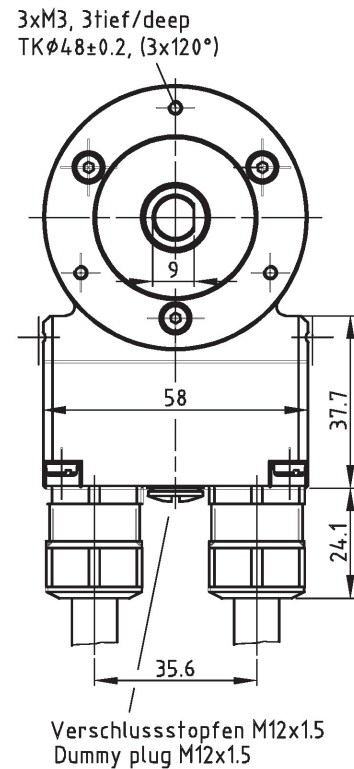
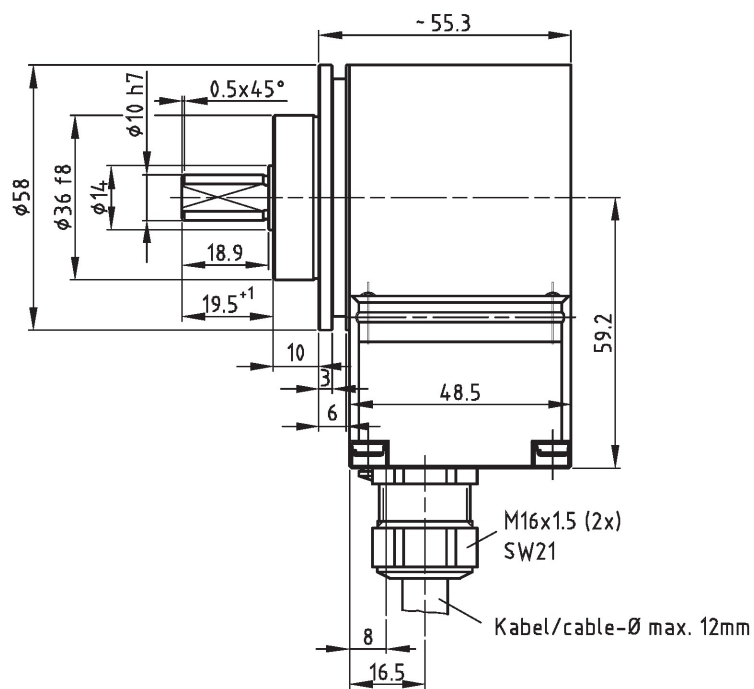
# Absolut-Encoder CEV58 - DeviceNet™

Ref.: K-CEV58-DN-1

11.06.2019

010102005802020201

## Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten.