

## Absolut-Encoder CEV76S-00005



Ref.: K-CEV76S-00005

11.06.2019

010102999902010101

### Vorteile

- Kundenspezifische Lösungen
- Robuste Bauform
- Werksseitige Parametrierung

### Allgemeine Daten

Nennspannung	
- Kennwert	24 VDC
- Grenzwerte, min/max	11/30 VDC
Nennstrom, typisch	
- Kennwert	80 mA
- Zustand	ohne Last
Geräteausführung	
- Typ	Single-Turn
Gesamtauflösung	<= 9 Bit
Schrittzahl pro Umdrehung	<= 480
Anzahl Umdrehungen	1
Parallel - Schnittstelle	
- Parallel-Ausgabe	Istdaten
- Gegentakt	Versorgungsspannung
Parameter/Funktionen, änderbar	Auflösung
	Ausgabecode
	Preset-Parameter
	Parity
	Sonderbits
	Zählrichtung
Parametrisierungsart	Werkseinstellung

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 CEV76S-00005

Ref.: K-CEV76S-00005

11.06.2019

010102999902010101

### Allgemeine Daten Fortsetzung

Wellenausführung - Wellendurchmesser [mm]	10
----------------------------------------------	----

---

### Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur - Standard	-20...+70 °C
---------------------------------	--------------

---

Schutzart - Standard	IP65
-------------------------	------

---

Änderungen vorbehalten.

## Absolut-Encoder CEV76S-00005

Ref.: K-CEV76S-00005

11.06.2019

010102999902010101

### Maßzeichnung

siehe Produktvorschlag /  
see Product suggestion

Änderungen vorbehalten.