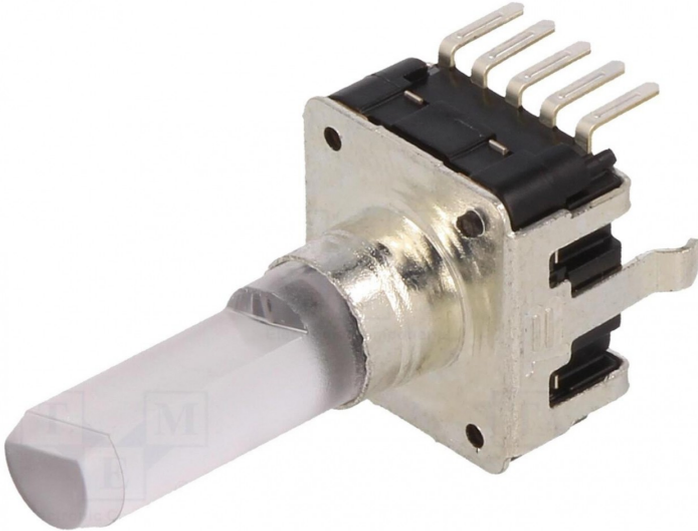


## BOURNS Inkrementaler Encoder, THT, LED, 24 Impulse/Umdrehung, mit Druckknopf



**BOURNS®**

Artikel-Nr.:	EN2424-DT26L
Hersteller:	BOURNS
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85366990
Gewicht:	0.019 kg

### **BOURNS Inkrementaler Encoder: Präzision und Vielseitigkeit für Ihre Anwendungen**

Der inkrementale Encoder von BOURNS ist für THT-Montage konzipiert und verfügt über eine LED-Beleuchtung. Mit einer Auflösung von 24 Impulsen pro Umdrehung und 24 Positionen bietet er präzise Steuerung. Der Encoder ist mit zwei Signalen A und B ausgestattet und hat eine mechanische Haltbarkeit von 30.000 Zyklen. Zusätzlich verfügt er über einen Druckknopf für zusätzliche Funktionalität.

### **Merkmale im Überblick**

- Encoder-Typ: inkremental
- Montageart: THT
- Beleuchtung: LED mit RGB-Farbe
- Auflösung: 24 Impulse pro Umdrehung
- Anzahl der Positionen: 24

### **Technische Daten**

- Ausgangssignal: zwei Signale A und B
- Mechanische Haltbarkeit: 30.000 Zyklen
- Betriebsspannung: 5V DC, Betriebsstrom max.: 500mA
- Betriebstemperatur: -10...70°C
- Achsdetails: D Schnitt, Länge 26mm, Durchmesser 6mm, Kerbtiefe 1.5mm
- Tastenhub: 500µm
- Encodereigenschaften: mit Druckknopf

### **Lieferumfang**

- 1x BOURNS Inkrementaler Encoder

### **Verfügbare Downloads:**

[Download PEL12T](#)

Weitere Bilder:

---

