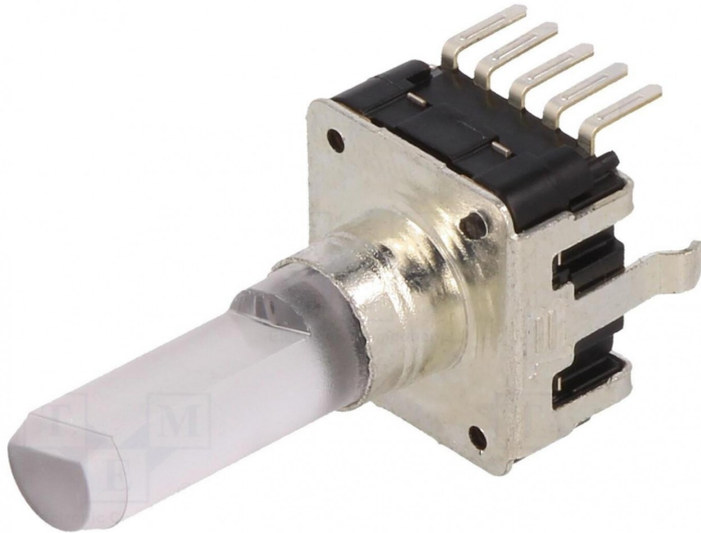




BOURNS Inkrementaler Encoder, THT, LED, 24 Impulse/Umdrehung, mit Druckknopf



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:

