



Produktinformation

INDUcoder MINI ENCODER ES 24

Optischer inkrementaler Drehgeber mit Welle
Mini - Baugröße nur 24 mm Durchmesser
Hohe Auflösungen von 100 bis 600 Impulsen pro Umdrehung
Betriebstemperatur -10°...+70° Celsius
IP 50

Der MICRO ENCODER ES 24 ist trotz seiner Baugröße von nur 24 mm für den Einsatz in der Industrie geeignet.

Der ES 24 wird in den Auflösungen von 100, 200, 300, 360, 400, 500, 512 und 600 Impulsen pro Umdrehung gefertigt. Er wird in der Ausführung mit 3 Ausgangskanälen und mit der Versorgungsspannung von 12 VDC mit Ausgangstreiber open collector mit oder ohne internem Pull-up Widerstand oder mit 24 VDC mit Ausgangstreiber open collector angeboten.

Die Wellenbelastung beträgt ≤ 10 N radial und ≤ 5 N axial.
Der Geber hat einen rückseitigen Kabelabgang mit einer Kabellänge von 0,5 m.

Die Arbeitstemperatur beträgt -10° bis +70° Celsius, die Lagertemperatur von -30° bis +80° Celsius.

Die Vorteile des MINI ENCODERS ES 24 sind, dass trotz des geringen Platzbedarfs von diesem inkrementalem Drehgeber hohe Impulszahlen geboten werden.

INDUcoder Messtechnik GmbH
Kaiserstrasse 316 - 47178 Duisburg

Tel: (0203) 57047-0
Fax: (0203) 57047-20

Internet: <http://www.inducoder.de>
E-Mail: info@inducoder.de