



Inkrementaler Drehgeber Baureihe RE130



- Strichzahlen
Jede Strichzahl bis 1024 Strich lieferbar

- Mechanische Daten

Wellenbelastbarkeit	axial 30N, radial 50N
Drehzahl	max. 6000 U/min.
Arbeitstemperatur	0°C...+80°C
Vibration	10g (20...2000Hz)
Stoß	100g (11ms)
Schutzart	IP67 am Gehäuse, IP64 an der Welle

- Elektrische Daten

Signalausgänge	Rechteck
Spannungsversorgung	5 Volt ± 5% oder 10...30 Volt
Stromaufnahme	80mA
Abtastfrequenz	100 kHz
Ausgangssignale	2 Kanäle A und B um 90° elektrisch versetzt Nullimpuls 1 x pro Umdrehung Breite 90° elektrisch