

Type RE 15L1V16



- Genauigkeit ± 10 Min.
- Montage direkt auf Welle
- keine Kupplung erforderlich
- keine Bürsten oder Kontakte
- keine Lager

Bestelltext
 Typ
 Befestigungsbride inkl. Schrauben (2 Stk.)

Bürstenloser Hohlwellen-Resolver
 RE15L.1.V16.10.10
 BMR (M3 x 8)

Typ
 Gehäusegrösse / Länge
 Anzahl Polpaare
 Elektrische Werte
 Genauigkeit
 Genauigkeit (Auf Anfrage)
 Bohrungsdurchmesser
 Option

RE15L.1.V16.x.x
 $\varnothing 36,83 / 16,1$ mm
 1
 V 16
 10 ± 10 Min.
 6 ± 6 Min.
 10 $\varnothing 10$
 6 $\varnothing 6$

Mechanische Daten

Schock 11 ms \leq 10000 m/s²
 Vibration 10 ... 500 Hz \leq 500 m/s²
 Rotor Trägheitsmoment 0,02 x 10⁻⁴ kgm²
 Kurzschlussfestigkeit 500 V bei 50 Hz
 Arbeitstemperatur -55 °C +155 °C
 Gewicht \sim 90 g (Rotor 25 g)

Massbild

Size 15

