RM6102

Absoluter Multiturn-Drehgeber mit Hohlwelle

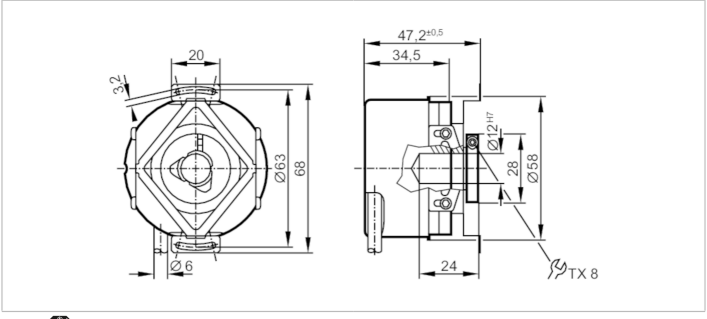




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: RM8003

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.





| Produktmerkmale | | |
|-----------------------------|------|--|
| Auflösung | | 8192 Striche; 8192 Schritte; 4096 Umdrehungen; 25 Bit |
| Kommunikationsschnittstelle | | SSI-Datenschnittstelle |
| Wellenausführung | | einseitig offene Hohlwelle |
| Wellendurchmesser | [mm] | 12 |
| Einsatzbereich | | |
| Funktionsprinzip | | Absolut |
| Umdrehungstyp | | Multiturn |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | [V] | 4,7530 DC |
| Stromaufnahme | [mA] | < 200 |
| Eingänge | | |
| Eingänge | | Drehrichtungsumkehr; Nullsetzung |
| Ausgänge | | |
| Codeart | | Gray-Code; (steigende Codewerte bei Rechtsdrehung (auf die Welle gesehen)) |
| Codesignal | | Takteingang; TTL-kompatible Signale; Takt und Takt (inv.) aus Treibern nach RS 485; Datenausgang; synchron-seriell; TTL-kompatible Signale, Daten und Daten (inv.); Inkrementalsignale; 2 sinusförmige Inkrementalsignale (A und B); um 90° phasenverschoben; 1 Vss 512 Signalperioden pro Umdrehung |
| Mess-/Einstellbereich | | |
| Auflösung | | 8192 Striche; 8192 Schritte; 4096 Umdrehungen; 25 Bit |

RM6102

Absoluter Multiturn-Drehgeber mit Hohlwelle





| Schnittstellen | | |
|---|--------|--|
| Kommunikationsschnittstelle | | SSI-Datenschnittstelle |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -4085 |
| Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit | [%] | 75; (kurzzeitig: 95 %) |
| Schutzart | | IP 64 |
| Zulassungen / Prüfungen | | |
| Schockfestigkeit | | 100 g (6 ms) |
| Vibrationsfestigkeit | | 30 g (552000 Hz) |
| Mechanische Daten | | |
| Gewicht | [g] | 452,4 |
| Abmessungen | [mm] | Ø 58 / L = 35,5 |
| Werkstoffe | | Aluminium |
| Max. Drehzahl mechanisch [| U/min] | 10000 |
| Max. Anfangsdrehmoment | [Nm] | 1 |
| Bezugstemperatur Drehmoment | [°C] | 20 |
| Wellenausführung | | einseitig offene Hohlwelle |
| Wellendurchmesser | [mm] | 12 |
| Wellenwerkstoff | | 1.4104 (Stahl) |
| Max. Wellenbelastung axial am Wellenende | [N] | 10 |
| Max. Wellenbelastung radial am Wellenende | [N] | 20 |
| Max. axialer Wellenversatz | [mm] | 1 |
| Bemerkungen | | |
| Bemerkungen | | Nicht verwendete Adern / Pins (n.c.) dürfen nicht belegt werden! |

Elektrischer Anschluss

Kabel: 1 m, PUR; Max. Leitungslänge: 100 m; radial, auch axial verwendbar

blau Sensor (Up)

schwarz Drehrichtungsumkehr

rot n.c. weiß Sensor 0 V grün Nullsetzung

braun n.c.

braun / grün 4,75...30 V (Up)

violett Takt

gelb Takt invertiert weiß / grün 0 V (Un) Schirm Gehäuse blau / schwarz B+ Brot / schwarz Daten grau grün / schwarz Α+ gelb / schwarz A-

rosa Daten invertiert

RM6102

Absoluter Multiturn-Drehgeber mit Hohlwelle



RM-8192-S24/N1U

