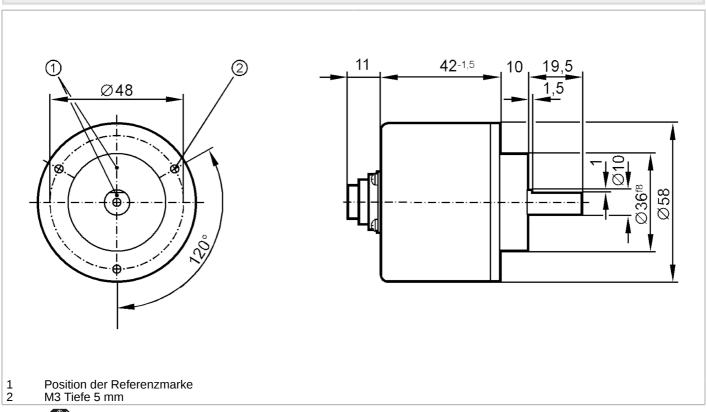
RV6086

Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle





Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag





| Produktmerkmale | | |
|----------------------------------|-------|--------------|
| Auflösung | | 1000 Striche |
| Wellenausführung | | Vollwelle |
| Wellendurchmesser | [mm] | 10 |
| Einsatzbereich | | |
| Funktionsprinzip | | Inkremental |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | [V] | 1030 DC |
| Stromaufnahme | [mA] | 155 |
| Ausgänge | | |
| Elektrische Ausführung | | HTL |
| Strombelastbarkeit je Ausgang | [mA] | 50 |
| Schaltfrequenz | [kHz] | 300 |
| Ausführung Kurzschlussschutz | | < 60 s |
| Phasenversatz A und B | [°] | 90 |
| Mess-/Einstellbereich | | |
| Auflösung | | 1000 Striche |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -3070 |

RV6086

Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle





| Lagertemperatur | [°C] | -30100 |
|---------------------------------------------|--------|------------------|
| Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit | [%] | 98 |
| Schutzart | | IP 64 |
| Zulassungen / Prüfungen | | |
| Schockfestigkeit | | 100 g (11 ms) |
| Vibrationsfestigkeit | | 10 g (582000 Hz) |
| Mechanische Daten | | |
| Gewicht | [g] | 360 |
| Abmessungen | [mm] | Ø 58 / L = 82,5 |
| Werkstoffe | | Aluminium |
| Max. Drehzahl mechanisch [| U/min] | 12000 |
| Max. Anfangsdrehmoment | [Nm] | 1 |
| Bezugstemperatur Drehmoment | [°C] | 20 |
| Wellenausführung | | Vollwelle |
| Wellendurchmesser | [mm] | 10 |
| Wellenwerkstoff | | 1.4104 (Stahl) |
| Max. Wellenbelastung axial am Wellenende | [N] | 10 |
| Max. Wellenbelastung radial am Wellenende | [N] | 20 |

Elektrischer Anschluss

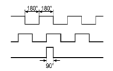
Steckverbindung: 1 x M12, axial



| 1 | L+ |
|---|---------------------|
| 2 | Α |
| 3 | Abschirmung Gehäuse |
| 4 | В |
| 5 | 0-Index |
| 6 | ΟV |

Diagramme und Kurven

Impulsdiagramm



Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)