

ABSOLUT DREHGEBER MIT VOLLWELLE FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN FÜR **PARALLEL RAUHE UMGEBUNGEN**

- **Parallel**
- Singleturn-Auflösung bis 13 Bit
- Baugröße 58 mm
- Vollwelle von Ø 6 oder 10 mm
- Schutzart IP67 gemäß DIN EN 60529
- Kabelanschluss (verschiedene Kabellängen verfügbar)









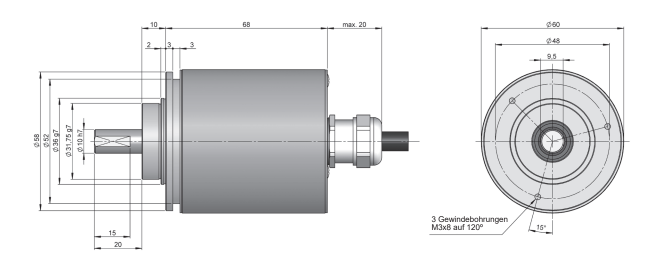






Optischer Drehgeber

Große Vibrations-Tragfähigkeit und Schock-der Welle beständig Absolut-Drehgeber Betriebs-temperatur



Maßzeichnung Vollwelle Typ 1, Anschluss 11, ohne Flansch

BESTELLSCHLÜSSEL Beispiel: CS10-11110124S-1024					1245-1024					
Bau- reihe	Vollwelle	Flansch	Anschlüsse	Schnitt- stelle	Code	Schutzart IP	Versorgungss- pannung / Ausgangsstufe	Sonder Optionen	Singleturn- Auflösung	Sonder- ausfüh- rung
CS10 -										
	1. Ø 6x10 mm 2. Ø 10x20 mm	1. Ohne adapter 2. 90.1002 3. 90.1003 4. 90.1004 5. 90.1005 6. 90.1006		0. Parallel	 Binär CW Binär CCW Gray CW Gray CCW Gray excess CW Gray excess CCW BDC CW BDC CCW 	2. Edelstahl IP67 3. Schutzart IP67	2. 1030 VDC / NPN 3. 1030 VDC / Push-Pull 4. 1030 VDC / NPN OC	Ganz. None S. Drehrichtung	Referenz- Linfo@encode	ellen Sie Ihre Datei Step 3D rhohner.com ügbar in 24 Std





ABSOLUT DREHGEBER MIT VOLLWELLE FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN FÜR RAUHE UMGEBUNGEN

PARALLEL

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Materialien	Gehäuse: Aluminium (IP Typ 3) / Edelstahl (IP Typ 2) Flansch: Aluminium Welle: Edelstahl
Lager	Kugellager
Lagerlebensdauer	1x10 ¹⁰ Umdrehungen
Wellendurchmesser	6 oder 10 mm
Mechanisch zulässige maximale Drehzahl	6000 U/min ⁻¹
Schutzart gemäß DIN EN 60529	IP67
Trägheitsmoment des Rotors	30 gcm ²
Anlaufmoment bei 20°C (68°F)	≤ 0,02 Nm
Zulässige Wellebelastung, axial	40 N
Zulässige Wellebelastung, radial	60 N
Gewicht ca.	0,4 Kg
Betriebstemperatur	-10°C bis +70°C
Vibration	100 m/s² (10Hz2000Hz)
Schock	1000 m/s² (6ms)
Anschlüsse	2-Meter-Kabel (verschiedene Kabellängen verfügbar)

AUSGANGSSIGNALE			
	Voc = 1030 V	Vcc = 10.30 V	Vice = 1030 V

AUSGANGSSTUFE	NPN	Push-Pull	NPN Open Collector
Bestellschlüssel Auswahl	2	3	4
Versorgungsspannung	1030 VDC	1030 VDC	1030 VDC
Maximalverbrauch	100 mA	100 mA	100 mA
Zulässige Last / Kanal	40 mA	±30 mA	40 mA
Signalpegel "Low"	VOL < 2.5 VDC	VOL < 2.5 VDC	VOL < 2.5 VDC
Signalpegel "High"	VOH > VCC - 3V	VOH > VCC - 3V	VOH > VCC - 3V
Frequenz	200 kHz	200 kHz	200 kHz

ELEKTRISCHE DATEN	
Schnittstelle	Parallel
Eingänge	Opto-Koppler
Code	Binär Gray BDC
Singleturn-Auflösung	bis 8192 positionen (13 Bit)
Linearität	±1/2 LSB
Sonder Optionen	Drehrichtung

ABSOLUT DREHGEBER MIT VOLLWELLE FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN FÜR RAUHE UMGEBUNGEN

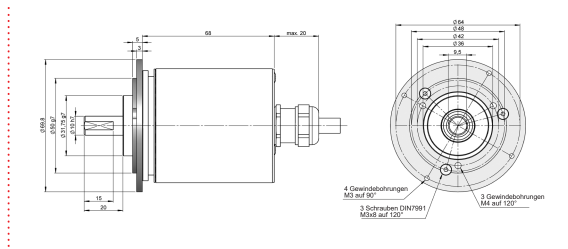
PARALLEL

ANSCHLÜSSE

	Kabel 15 x 0.14 mm ² 95.0008031	Kabel 25 x 0.14 mm ² 95.0008030
GND	Schwarz	Schwarz
VCC	Rot	Rot
Bit 0	Braun	Braun
Bit 1	Weiß	Weiß
Bit 2	Gelb	Gelb
Bit 3	Grün	Grün
Bit 4	Orange	Rosa
Bit 5	Violett	Orange
Bit 6	Grau	Grau
Bit 7	Blau	Blau
Bit 8	Weiß - Schwarz	Gelb - Schwarz
Bit 9	Weiß - Rot	Gelb - Rot
Bit 10	Weiß - Braun	Gelb - Braun
Bit 11	Weiß - Gelb	Gelb - Grün
Bit 12	Weiß - Blau	Gelb - Grau
Bit 13		Gelb - Blau
Bit 14		Weiß - Schwarz
Bit 15		Weiß - Rot
DIR	Weiß - Gelb	Gelb - Rosa
RES	Weiß - Blau	Weiß - Blau

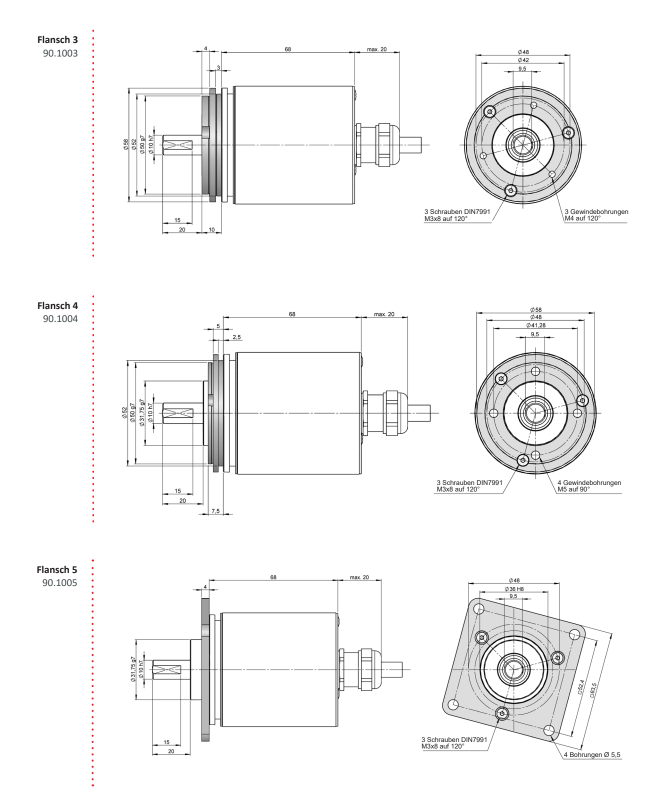
MECHANISCHE ABMESSUNGEN





ABSOLUT DREHGEBER MIT VOLLWELLE FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN FÜR RAUHE UMGEBUNGEN

PARALLEL



ABSOLUT DREHGEBER MIT VOLLWELLE FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN FÜR RAUHE UMGEBUNGEN

PARALLEL

Flansch 6 90.1006

