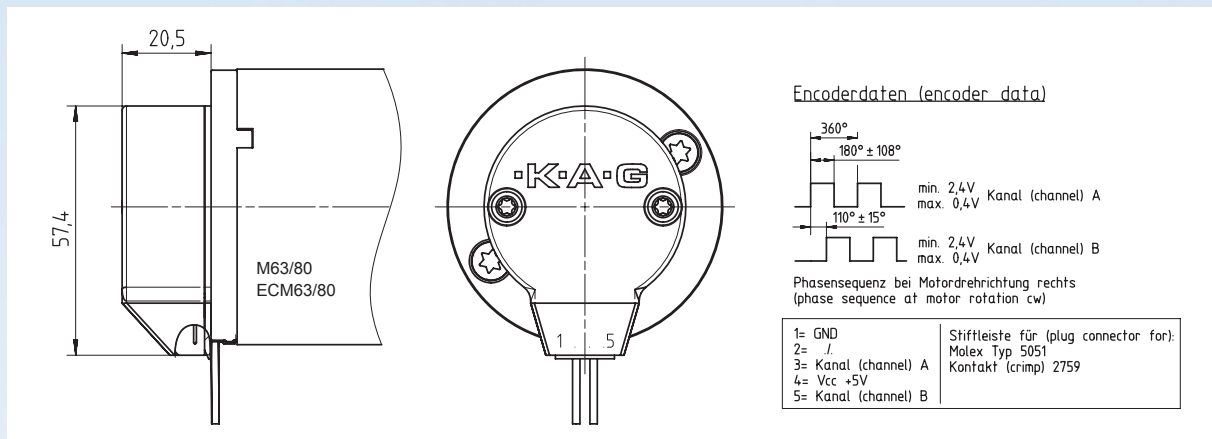


# Optischer Encoder IGO 100/2 "SN" für M63, M80



**antrimon**  
● motion

- Berührungslos und verschleißfrei arbeitender optischer Inkrementalgeber
- Der Geber liefert zwei um 110° phasenverschobene, TTL-kompatible Rechtecksignale
- Gegenstecker z.B. Molex Stecker 5polig Typ 5051M mit Buchse Typ 2759
- Optional: Referenzimpuls



Applikation auf Anfrage

## Allgemeine Daten

Impulszahlen pro Umdrehung und Kanal	[x]	100
Anzahl der Kanäle	[y]	2
Versorgungsspannung	[V]	5 ±10%
Stromaufnahme	[mA]	30
Ausgangsstrom (im Betrieb) pro Kanal	[mA]	-
Temperaturbereich	[°C]	0 bis +70
Schutzart mit / ohne Kappe		IP30 / IP00