



## HALL Impulsgeber MGB-84



- Passend für die Tachographen der Kienzle VDO Baureihe KTCO1318 und MTCO1390, Stoneridge Serie 8300 und 8400.
- Einfache Direktmontage an das Fahrzeuggetriebe.
- Kompaktes, einfach zu plombierendes Gehäuse.
- IP 66 – DIN 40 050.

### Technische Daten

Betriebsspannung:	11 ±5 Volt DC
Stromaufnahme, Ruhe:	max. 10mA (spannungsabhängig)
Stromaufnahme, Last:	max. 18mA (spannungsabhängig)
Impulse/Umdrehung:	8
Prinzip:	Hall-Effekt
Ausgang:	invertierter Doppelimpuls, rechteck
Spannung –	A1 = U <sub>L</sub> 1.9V bei 1mA
pull-up Widerstand –	A2 invertiert von A1
pull-down Widerstand –	open collector 1.5 kΩ
Kurzschlußfest:	bis 30 V für 1 Minute
Drehrichtung:	egal
Gewicht:	128g
Betriebstemperatur:	- 30°C bis +145°C
Schutzart:	IP 66 - DIN 40 050 -
Anschluß:	mech. Welle mit Schlitz M22x1.5 Standard (SW 27) Drehmoment: 50 Nm ±10
	electr. Renk, 4-Steckzungen