



Serie HWI 40

- ▶ Inkrementaler Miniatur-Drehgeber mit 6 mm Hohlwelle
- ► Gehäusedurchmesser 40 mm, flache Bauform und normale Schutzart
- ► Maximal 100 Impulse / Umdrehung
- ► Für einfache industrielle Anwendungen
- ▶ Direkte Montage auf vorhandenen Wellen
- ▶ Zubehör ab Seite 78

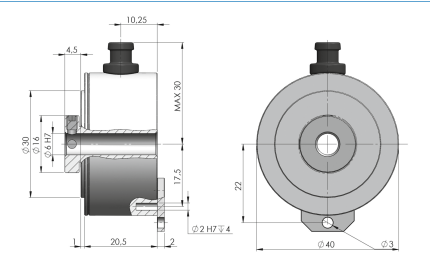
Elektrische Kennwerte

max. Impulsfrequenz: 25 kHz zul. Temperaturbereich: -30° C . . . +70° C 10 V . . . 30 V DC Spannungsversorgung: 40 mA (ohne Last) max. Stromaufnahme: max. Ausgangsbelastung: 30 mA (pro Kanal) Restwelligkeit: max. \pm 5 % U_{R} $5VDC \pm 5\%$ Spannungsversorgung: max. Stromaufnahme: 40 mA max. Ausgangsbelastung: 30 mA (pro Kanal)

Mechanische Kennwerte

Flansch:	Aluminium			
Gehäuse:	Aluminium			
Welle:	rostfreier Stahl			
Lager:	Rillenkugellager			
Gewicht:	ca. 0,1 kg			
Schutzart:	IP 54			
max. Drehzahl:	6.000 U/min			
Drehmoment:	ca. 1 Ncm			

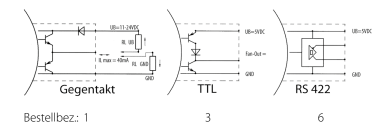
Mechanische Abmessungen



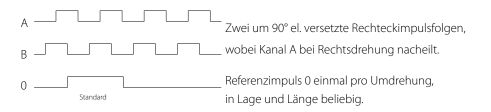
Alle Angaben in Millimeter



Ausgangsschaltungen



Signalausgänge



Alle Kanäle können auch invertiert ausgeführt werden.

Anschlussbelegung

	GND	+ U _B	А	В	Ā	Ē	0	Ō
Anschlussart 00 (Farbcode nach DIN 47100)	weiß	braun	grün	gelb			grau	
Anschlussart 00 (Farbcode nach DIN 47100)	weiß	braun	grün	gelb	grau	rosa	blau	rot
Anschlussart 01	schwarz	blau	braun	beige			gelb	
Anschlussart 01	schwarz	blau	braun	beige	gelb	grün	rosa	violett

Bestellbezeichnung

