



Hohlschaft-Encoder

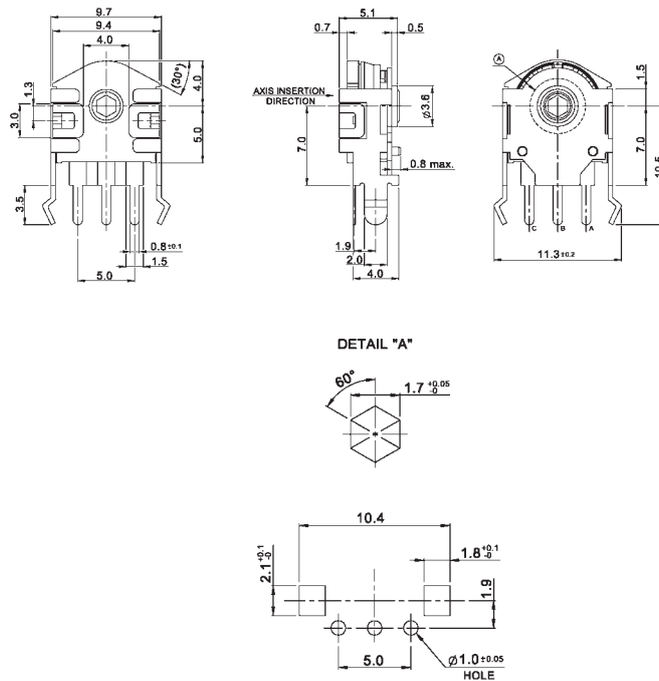
Technische Daten:

Belastbarkeit:	5 V-, 1 mA
Kontaktwiderstand:	< 1 Ω
Isolationswiderstand:	> 10 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 50 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Betätigungsmoment:	0,5 ± 0,3 Ncm
Pulse/Rastungen pro Umdrehung:	12/24
Lebensdauer:	mehr als 100 000 Zyklen
Kontakte und Anschlüsse:	versilbert
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max. 3 sec, 260 °C, Vorwärmen – max. 60 sec, 100 °C

Ausführungen:

Type

MER10-12 R7



Ausgangssignal:

