

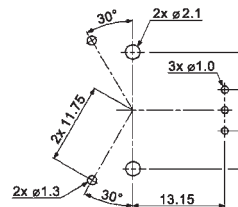
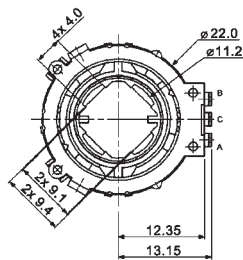
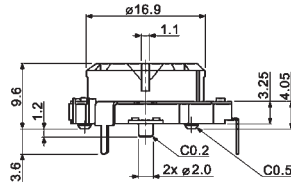
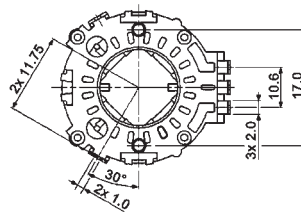
Technische Daten:

Belastbarkeit:	5 V-, 10 mA
Übergangswiderstand:	< 1 Ω
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 Minute mit 100 V, 50Hz
zul. Betriebstemperatur:	-10° bis +70° C
Betätigungsmoment:	0,6 ± 0,41 Ncm
Pulse/Rastungen pro Drehung:	20/20
Lebensdauer:	mehr als 30 000 Zyklen
optionale Tastfunktion:	Betätigungskraft 6 N, Hub 0,5 mm, Lebensdauer >25 000 Schaltungen
Kontakte und Anschlüsse:	versilbert
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten optional Einlochmontage
Lötbedingungen:	Schwall-Löten: max. 5 sec. 250 °C, Vorwärmen: max. 60 sec. 100 °C

Ausführungen:

Type

MER23-20



Ausgangssignal

