

Encoder

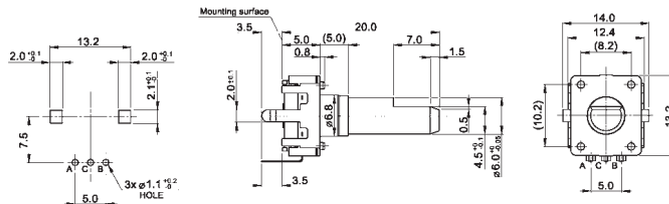
Technische Daten:

Belastbarkeit:	5 V-, 0,5 mA
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 300 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-10 °C bis +70 °C
Betätigungs-/Rastmoment Drehfunktion:	0,5 N/2,0 Ncm
Pulse/Rastungen pro Drehung:	12/24 oder 24/24 (12/12, 12/0, 24/0 auf Anfrage)
Lebensdauer Drehfunktion:	mehr als 30 000 Zyklen
optionale Tastfunktion:	Betätigungskraft 3 N, Hub 0,5 mm, Lebensdauer >20 000 Schaltungen
Kontakte:	versilbert
Anschlüsse:	versilbert
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten optional Einlochmontage, Befestigungsgewinde M 9 x 0,75
Lötbedingungen:	Schwall-Löten: max.: 5 sec, 260 °C

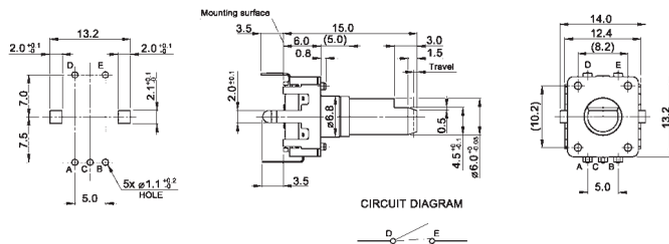
Ausführungen:

Type

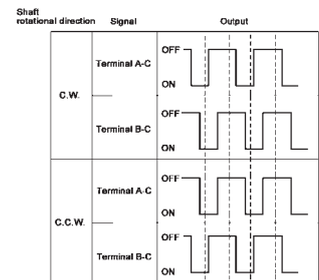
MER12-24120



MERP12-24115



Ausgangssignal:



Typenbezeichnung 12 mm Encoder:

