

# Encoder



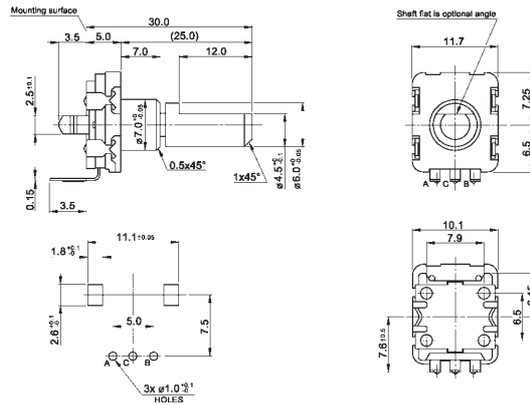
## Technische Daten:

Belastbarkeit:	5 V-, 10 mA
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 300 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-10 °C bis +85 °C
Betätigungs-/Rastmoment Drehfunktion:	0,5/1,2 Ncm
Pulse/Rastungen pro Drehung:	15/30 bzw. 20/20
Lebensdauer Drehfunktion:	mehr als 15 000 Zyklen
optionale Tastfunktion:	Betätigungskraft 6 N, Hub 0,5 mm, Lebensdauer >25 000 Schaltungen
Kontakte:	versilbert
Anschlüsse:	versilbert
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten optional Einlochmontage
Lötbedingungen:	Schwall-Löten: max.: 5 sec, 260 °C

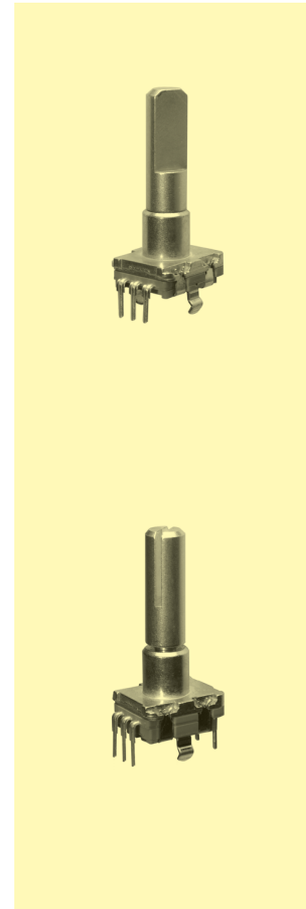
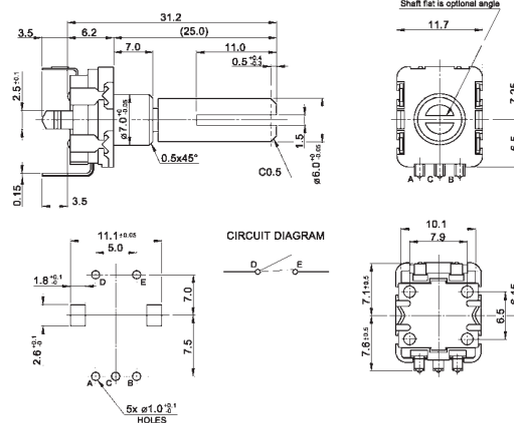
## Ausführungen:

Type

MER11-15125B



MERP11-15325B



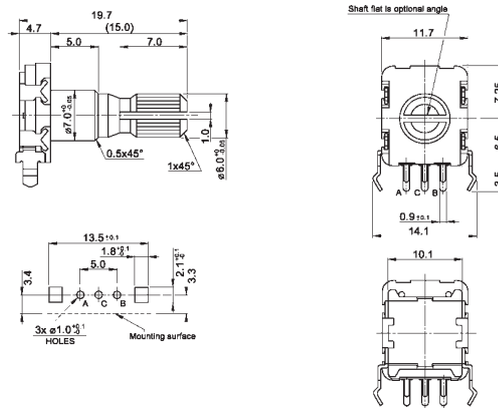


# Encoder

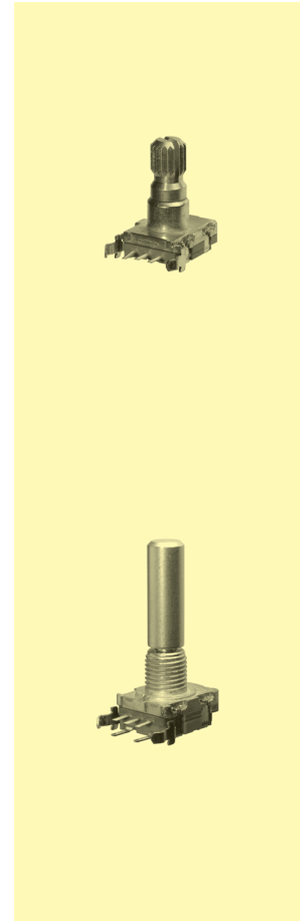
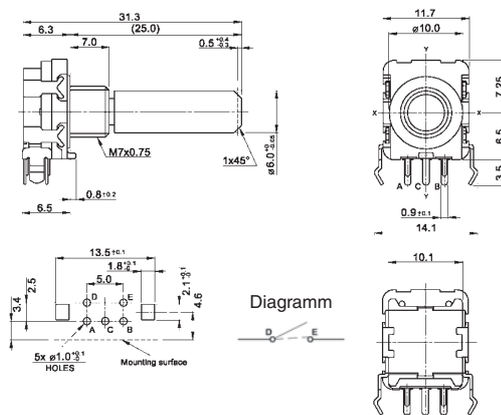
## Ausführungen:

Type

MER11-15215A-R



MERP11-204205BM7-R



## Ausgangssignal:

Shaft rotational direction	Signal	Output
C.W.	Terminal A-C	OFF
	Terminal B-C	ON
C.C.W.	Terminal A-C	OFF
	Terminal B-C	ON

## Typenbezeichnung 11 mm Encoder:

