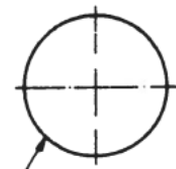


**MONTAGEANWEISUNG** für Digital-Drehknopf  
**MOUNTING INSTRUCTIONS** For Digital-Turning Knob

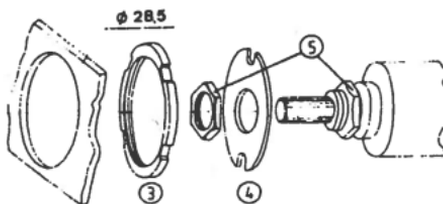
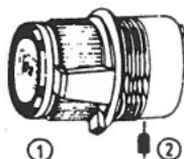


Achslänge über der Befestigungsplatte 11 mm min  
 Shaft extension beyond locator plate 16,5 mm max  
 Länge der Potidurchführung über der Befestigungsplatte  
 Bushing extension beyond locator plate 4,1 mm max

**Frontplattenbohrung**  
**Panel hole pattern**



28,5 mm



- 1) Frontplatte bohren oder stanzen wie in Bohrskizze angegeben.
- 2) Den Digital-Drehknopf ① in Frontplattenbohrung einsetzen und mit Mutter ③ befestigen.
- 3) Die Befestigungsscheibe ④ mit zwei Sechskantmuttern ⑤ auf Potidurchführung befestigen.
- 4) Potiachse nach links auf minimalen Widerstands- bzw. Spannungswert drehen. Dieser Wert ist nicht zwangsläufig identisch mit dem mechanischen Endanschlag.
- 5) Skala auf "000" stellen und Madenschraube ② im Digital-Drehknopf lösen.
- 6) Die Potiachse in den Digital-Drehknopf einstecken, wobei der rückseitige Pin des Drehknopfes in die Nut der Befestigungsscheibe eingreifen muß. Dann die Madenschraube anziehen, ohne die Skala bzw. die Potiachse zu verstellen.
- 1) Drill or punch panel as illustrated in hole pattern.
- 2) Insert digital-turning knob ① in panel hole and secure with mounting nut. ③
- 3) Secure locator plate ④ to potentiometer bushing using two hex-nuts. ⑤
- 4) Turn potentiometer shaft counter-clockwise to obtain minimum resistance or voltage ratio. This is not necessarily at end of mechanical travel.
- 5) Set dial readout to "000" and loosen setscrew ② in digital-turning knob.
- 6) Slip the potentiometer shaft into the digital-turning knob, insuring that the pin at the rear of the dial fits to the notch of the locator plate. Then tighten the setscrew without moving the dial readout or potentiometer shaft.