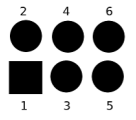


B1
battery_holder

Bereich:
Jumper gesteckt: 12 ... 32 °C
Jumper gezogen: 0 ... 40 °C

- Programmierung:
- 1.) Jumper 2 stecken
 - 2.) an J3 kurzzeitig verbinden
 - 6-1 -> Erhöhen der Temperaturanzeige
 - 6-3 -> Verringern der Temperaturanzeige
 - 6-4 -> Umschaltung Punkt-/Bandanzeige
 - 3.) Jumper JP2 öffnen, Einstellungen werden dauerhaft gespeichert

Niemals 2 und 6 verbinden! (Kurzschluss der Batterie)



DARC OV „Pentacon Dresden“

Sheet: /
File: thermometer-bausatz.sch

Title: Thermometer-Bausatz

Size: A4 Date: 2018-06-29

KiCad E.D.A. kicad (5.0.0-rc2-117-g8a26393)

Rev: 1.0

Id: 1/1