

ALLNET Brick'R'knowledge LED dual auf Masse rot & grün Signal durchverbunden

>>> Zum Shop-Artikel

EAN CODE



In diesem Baustein sind zwei LEDs (Light Emitting Diode) untergebracht. Zusätzlich wird je ein Vorwiderstand von 2.2KOhm verwendet, der die Dioden vor zu hohem Stromfluss schützt. Sie sind für 2mA Strom optimiert. Die beiden Widerstände sind mit Masse verbunden. So kann man den Baustein direkt an ein Ausgangspaar vom Arduino Nano Brick anschließen. Zusätzlich werden die beiden Signale ans andere Ende weitergeleitet, so das sich dort weitere Steuerungen durchführen lassen.

Zubehör

| Art.-Nr. | Name |
|----------|--|
| 118627 | ALLNET Brick'R'knowledge Netzteiladapter 9V 1A Sicherung und Masse |