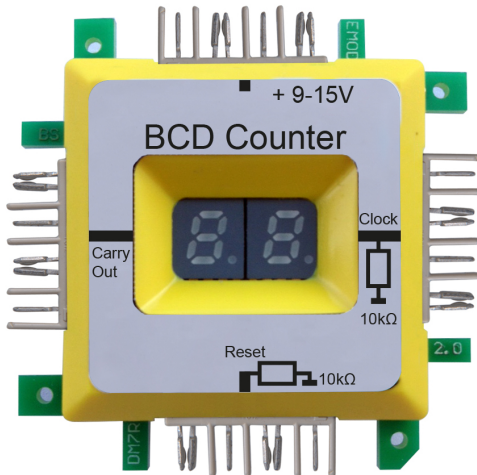
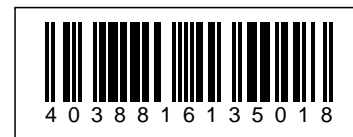


ALLNET Brick'R'knowledge Logik BCD Counter

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



EAN CODE



Der BCD-Counter-Brick basiert auf dem Synchron zähler-Baustein CD4518. Damit kann man auf einfache Weise einen 2-stelligen BCDZähler aufbauen. Takt- und Reset-Eingang sind über je einen 10 k Ω Pulldown-Widerstand mit Masse verbunden. Zur Kaskadierung mehrerer BCD-Zähler ist der Übertrag (Carry Out) der Zehner-Stelle herausgeführt. Clock-Eingang und Carry-Ausgang sind low-aktiv. Versorgungsspannung: +9..15 V.

Zubehör

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