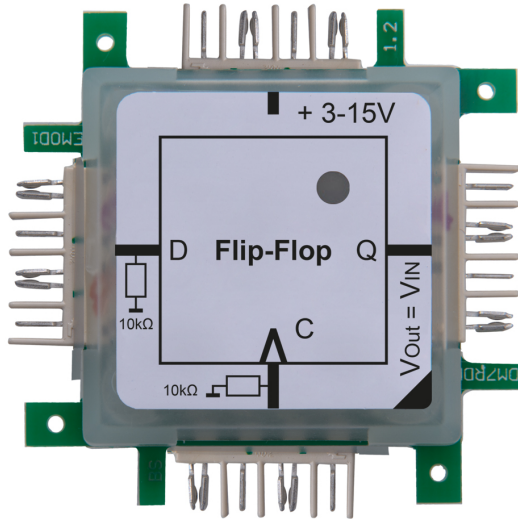


## ALLNET Brick'R'knowledge Logik D Flip-Flop



### EAN CODE



D-Flipflop (flankengesteuert). Daten-Eingang und Takt sind über je einen 10 k $\Omega$  Pulldown-Widerstand mit Masse verbunden.

Versorgungsspannung: +5..15 V.

Beachte: Am Takteingang C sollte keine weitere Last wie z. B. eine LED angeschlossen werden!

## Zubehör

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