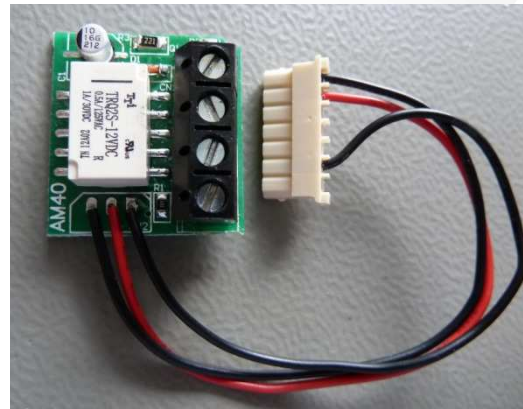


Schaltmodul AM40

Das Schaltmodul AM40 wurde entwickelt, um Zusatz-Läutewerke, optische Signaleinrichtungen, o.ä. an eine QWIKBUS-Sprechstelle anzubinden.

Es erzeugt im Klingelmoment für ca. 2 Sek. einen Pot.-freien Schaltkontakt, der mit max.30V / 1A belastbar ist.



Montage:

Das AM40 kann bequem in eine Halterung oberhalb der Hauptplatine gesteckt werden.

Anschluss:

Das AM40 besitzt einen Öffner und einen Schließer Schaltkontakt.

Der Öffner Schaltkontakt ist ständig geschlossen und wird im Klingelmoment für ca. 2 Sek. geöffnet.

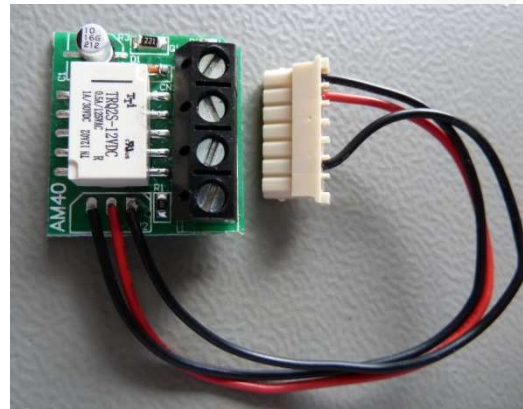
Der Schließer Schaltkontakt ist ständig geöffnet und wird im Klingelmoment für ca. 2 Sek. geschlossen.



Schaltmodul AM40

Das Schaltmodul AM40 wurde entwickelt, um Zusatz-Läutewerke, optische Signaleinrichtungen, o.ä. an eine QWIKBUS-Sprechstelle anzubinden.

Es erzeugt im Klingelmoment für ca. 2 Sek. Einen Pot.-freien Schaltkontakt, der mit max.30V / 1A belastbar ist.



Montage:

Das AM40 kann bequem in eine Halterung oberhalb der Hauptplatine gesteckt werden.

Anschluss:

Das AM40 besitzt einen Öffner und einen Schließer Schaltkontakt.

Der Öffner Schaltkontakt ist ständig geschlossen und wird im Klingelmoment für ca. 2 Sek. geöffnet.

Der Schließer Schaltkontakt ist ständig geöffnet und wird im Klingelmoment für ca. 2 Sek. geschlossen.

