

Alle Urheberrechte stehen uns zu. Die Zeichnung ist nach Gebrauch sofort zurückzugeben. Sie darf weder vervielfältigt, für eigene Zwecke verwendet, noch an dritte Personen mitgeteilt werden.

L N
230V AC

oder

- +
24V DC
12V DC

Eingänge Kanal 1-8:

potentialfreie Kontakte

Kl. 9 = +U(intern), gemeinsam für alle Eingänge

oder

digital 12...24V DC

Kl. 9 = 0V gemeinsam für alle Eingänge,

Kl. 1...8 = +12...24V DC

Eingänge sind galvanisch getrennt zur Versorgung

WICHTIG: Eingangssignaltyp bei Leiterplatten bis einschl.

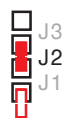
Version „k“ nur ab Werk per Lötbrücken voreingestellt.

Ab Version „m“ (ab Geräte-SN **1845xxxx**) kann der Eingangssignaltyp per Jumper wie folgt durch den Benutzer selbst gewählt werden:



potentialfreie Kontakte

2x Jumper in Position J1 + J3 gesteckt



digital 12...24V DC

1x Jumper in Position J2 gesteckt (den überflüssigen Jumper wie dargestellt in Aufbewahrungssposition stecken)