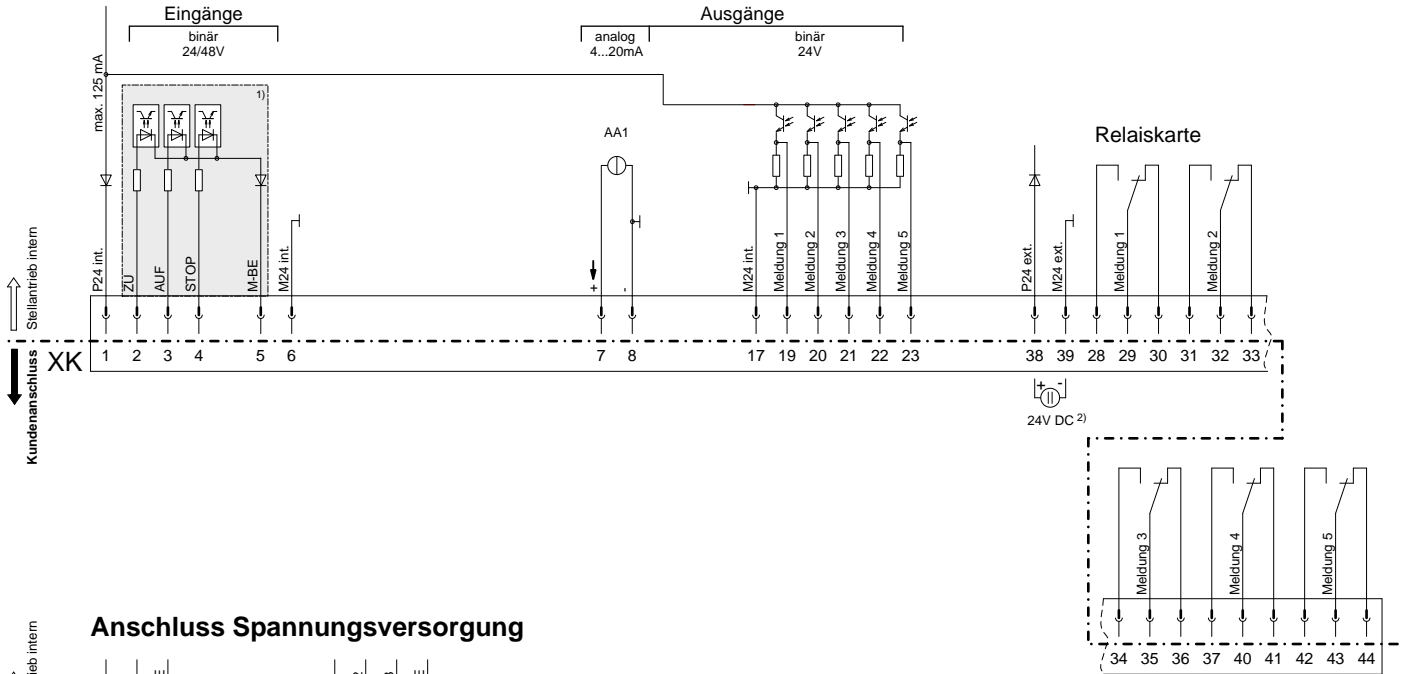
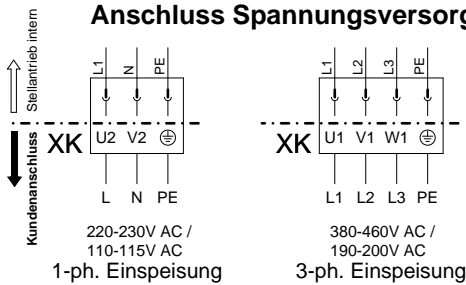


Anschlussplan ECOTRON mit Relaiskarte

Anschluss Ansteuerung und Rückmeldungen



Anschluss Spannungsversorgung



Kundenanschluss - Verschaltungsbeispiele:

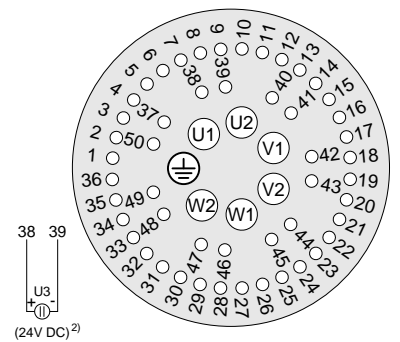
Verschaltungsbeispiel I: „interne 24V DC-Versorgung“
(hier werden alle Ein- und Ausgänge intern von der Elektronikeinheit mit 24V DC versorgt)



Verschaltungsbeispiel II: „externe 24/48V DC-Versorgungen“
(in diesem Beispiel wird der galvanisch getrennte Bereich von extern mit unterschiedlicher Spannungsquelle 24/48V DC versorgt)



Steckerbelegung XK



- 1) galvanisch getrennter Bereich: kann von unterschiedlicher Spannungsquelle mit 24/48V DC versorgt werden
- 2) zusätzliche Spannungsversorgung 24V DC der Elektronikeinheit (bei Bedarf)
(Bei Netzausfall wird weiterhin der Stellungswert und der Gerätezustand an den binären Meldeausgängen 1-5 ausgegeben. Kommunikation über COM-SIPOS - Parameter ändern bzw. Auslesen des Gerätezustands – ist möglich.)

Anschlussquerschnitt max.:

- 6 mm² Spannungsversorgung
- 2,5 mm² Steuerleitung

Die Steuerleitung **muss** geschirmt ausgeführt sein!