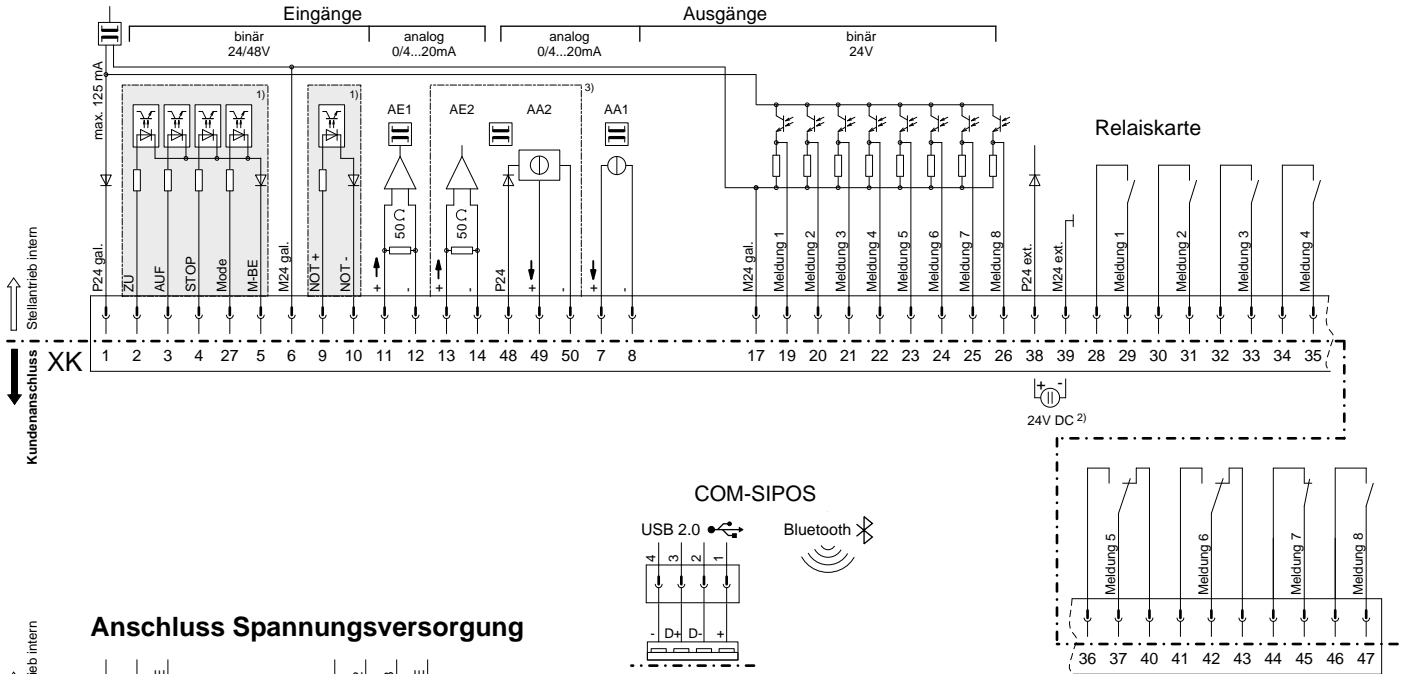
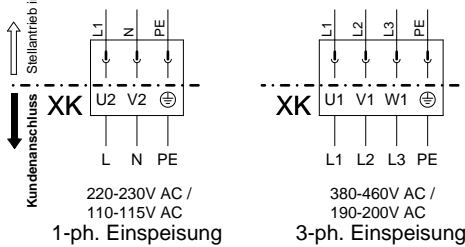


## Anschlussplan HiMod mit Relaiskarte

### Anschluss Ansteuerung und Rückmeldungen



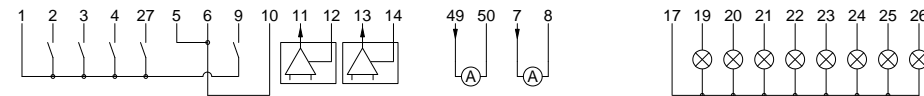
### Anschluss Spannungsversorgung



### Kundenanschluss - Verschaltungsbeispiele:

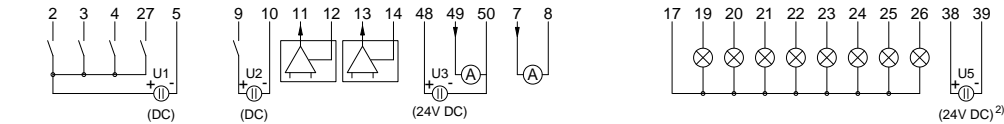
#### Verschaltungsbeispiel I: „interne 24V DC-Versorgung“

(hier werden alle Ein- und Ausgänge intern von der Elektronikeinheit mit 24V DC versorgt)

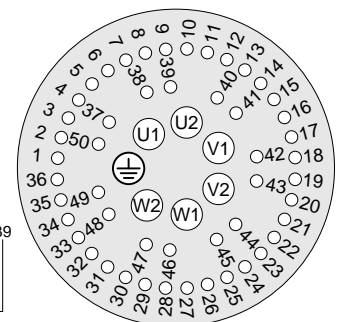


#### Verschaltungsbeispiel II: „externe 24/48V DC-Versorgungen“

(in diesem Beispiel werden alle galvanisch getrennten Bereiche von extern mit unterschiedlichen Spannungsquellen 24/48V DC versorgt)



### Steckerbelegung XK



- 1) galvanisch getrennte Bereiche: können von unterschiedlichen Spannungsquellen 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 1-8 ausgegeben. Kommunikation über COM-SIPOS - Parameter ändern bzw. Auslesen des Gerätezustands – ist möglich.)
- 3) Option

Anschlussquerschnitt max.:

- 6 mm<sup>2</sup> Spannungsversorgung
- 2,5 mm<sup>2</sup> Steuerleitung

Die Steuerleitung **muß** geschirmt ausgeführt sein!