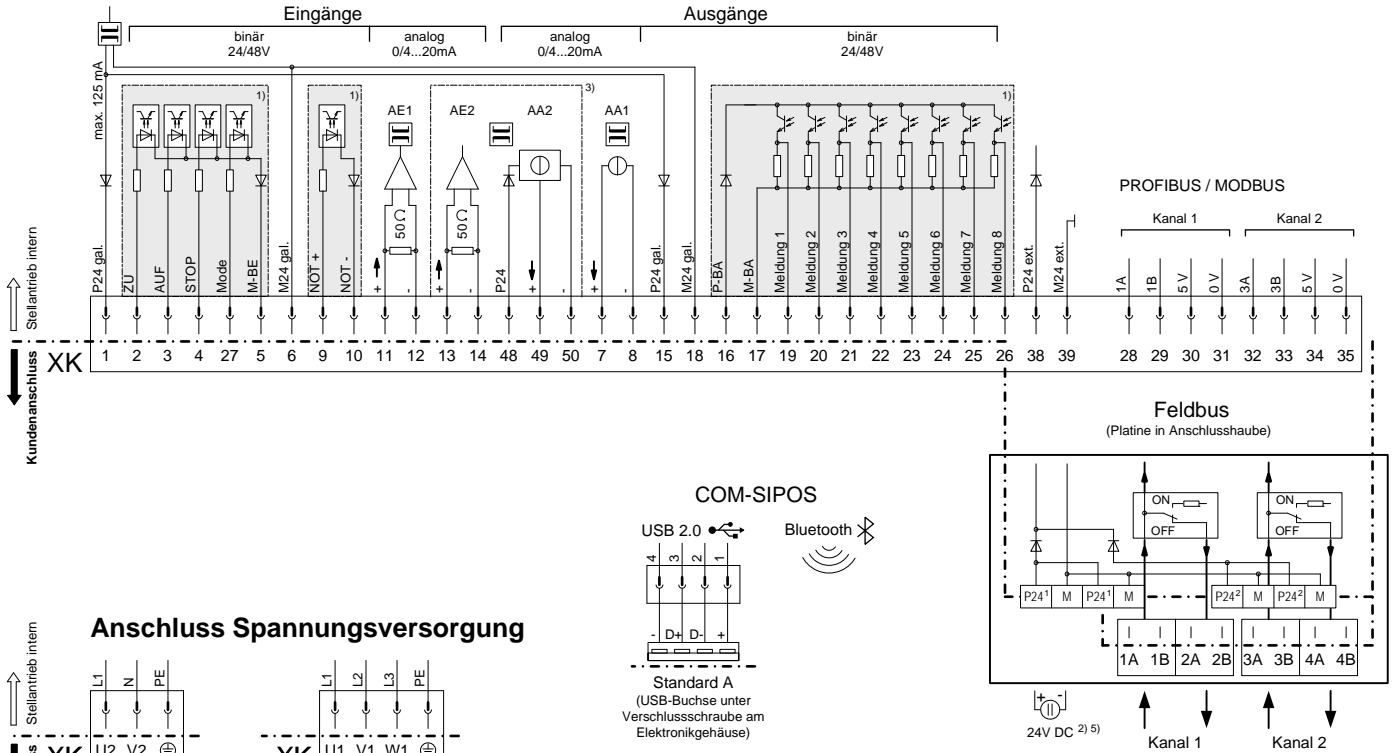
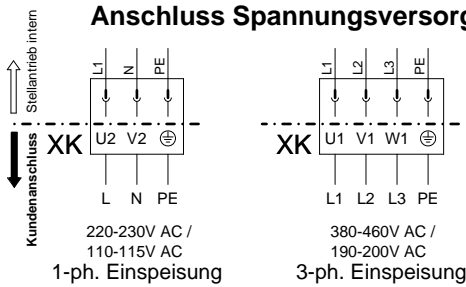


Anschlussplan HiMod mit Feldbus

Anschluss Ansteuerung und Rückmeldungen



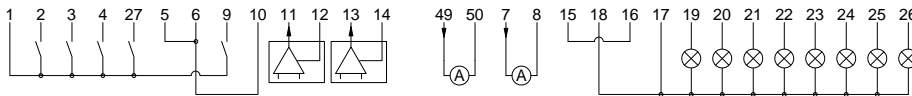
Anschluss Spannungsversorgung



Kundenanschluss - Verschaltungsbeispiele:

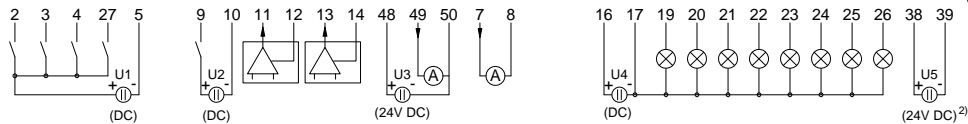
Verschaltungsbeispiel I: „interne 24V DC-Versorgung“

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

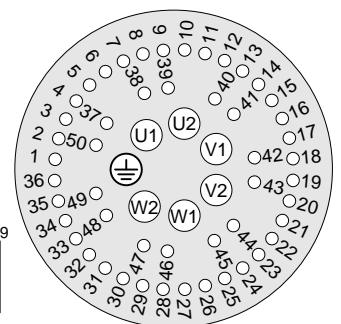


Verschaltungsbeispiel II: „externe 24/48V DC-Versorgungen“

(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 oder Feldbus - Parameter ändern bzw. Auslesen des Gerätezustands - ist möglich.)
- 3) Option
- 5) bis zu 4 Anschlüsse P24 und M auf der Anschlussplatine

Anschlussquerschnitt max.:
 - 6 mm² Spannungsversorgung
 - 2,5 mm² Steuerleitung
 Die Steuerleitung **muss** geschirmt ausgeführt sein!