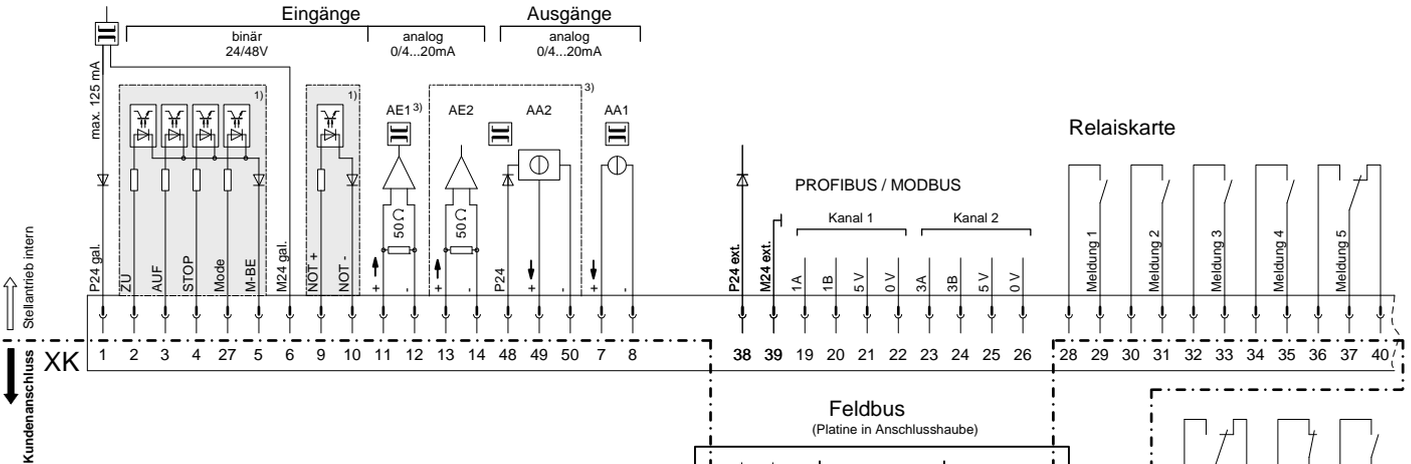
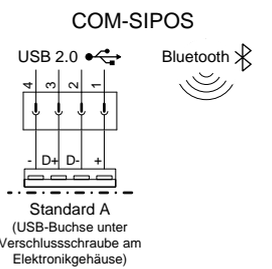
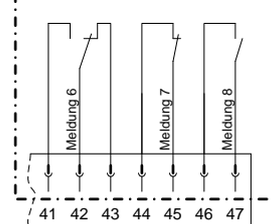
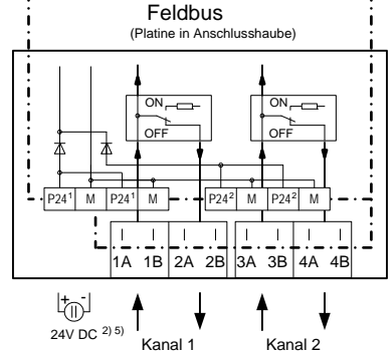
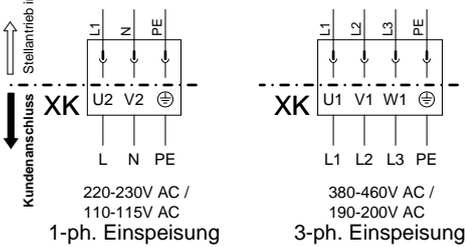


**Anschlussplan PROFITRON mit Feldbus und Relaiskarte**

**Anschluss Ansteuerung und Rückmeldungen**

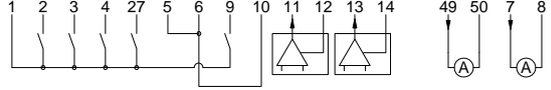


**Anschluss Spannungsversorgung**

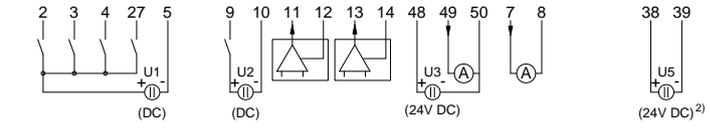


**Kundenanschluss - Verschaltungsbeispiele:**

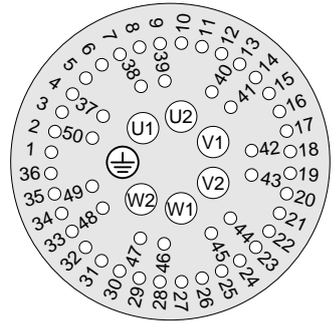
Verschaltungsbeispiel I: „interne 24V DC-Versorgung“  
(hier werden alle Ein- und Ausgänge intern von der Elektronikeinheit mit 24V DC versorgt)



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

Die Steuerleitung **muss** geschirmt ausgeführt sein!