

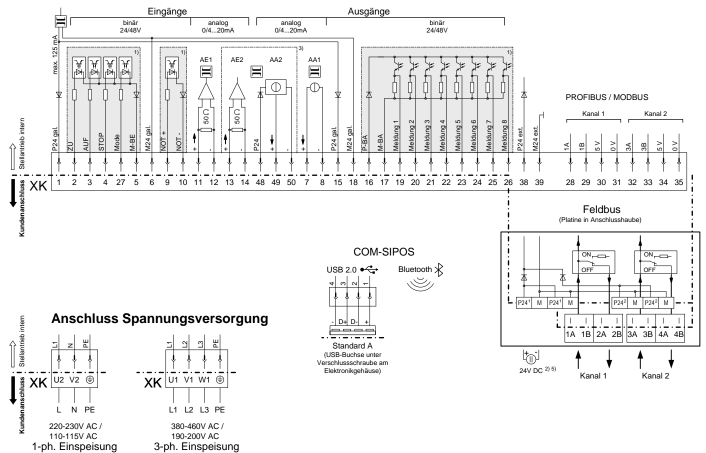




## Anschlussplan

## **HiMod mit Feldbus**

## Anschluss Ansteuerung und Rückmeldungen



## Kundenanschluss - Verschaltungsbeispiele:

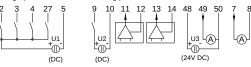
Verschaltungsbeispiel I: "interne 24V DC-Versorgung" werden alle Ein- und Ausgänge intern von der Elektronikeinheit mit 24V DC versorgt)

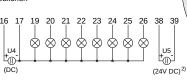


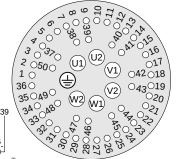
Verschaltungsbeispiel II: "externe 24/48V DC-Versorgungen"

(in diesem Beispiel werden alle galvanisch getrennten Bereiche von extern mit unterschiedlicher

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 Stellungsistwert 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!