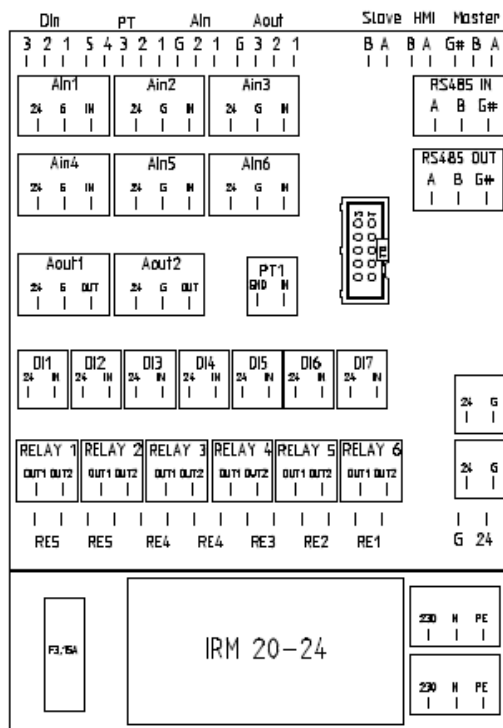


Infoblatt BacNet/ Modbus Module

Stellantriebe, die folgende Annahmen erfüllen:

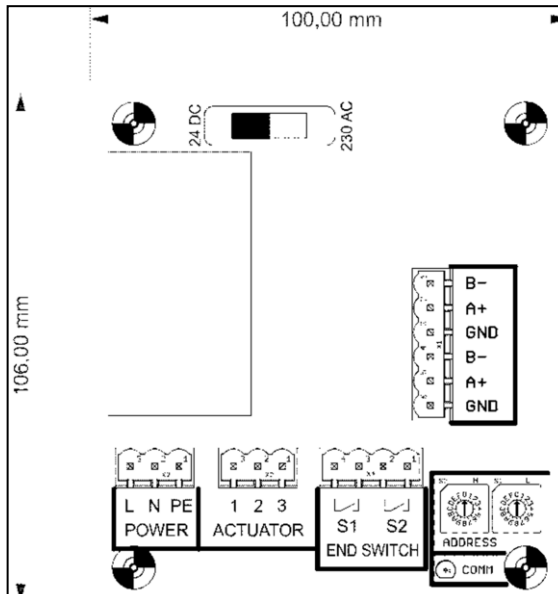
- Stromversorgung des Umwandlers 230VAC
- Kommunikation des BacNet MS-TP oder Modbus RTU Controllers
- Stromversorgung für 230VAC oder 24VAC/DC Stellantriebe
- eingebautes Kunststoffgehäuse - Kabelführung durch Gummidrosseln.

BMMU...



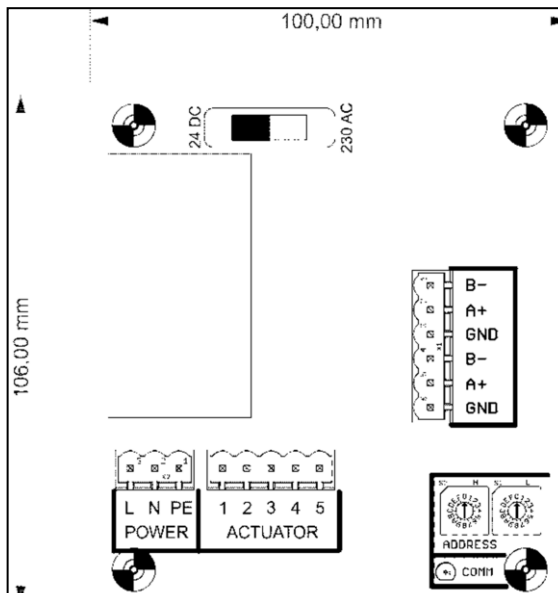
- PT1000 x1
- Ain 0-10 - Temperatur
- Ain 0-10 - Druck
- Ain 0-10 - VOC
- Ain 0-10 - Feuchtigkeit
- Ain 0-10 - Rückmeldung vom Analog Antrieb 1
- Ain 0-10 - Rückmeldung vom Analog Antrieb 2
- DI4,5,6,7 - Hilfsschalter der Antriebe 1 und 2
- DI1,2,3 - zusätzliche Schalter
- Aout1, 2 - Steuersignal des Antriebs 1 und 2
- Re1,2 - Antrieb öffnen / schließen 1
- Re3,4 - Antrieb öffnen / schließen 2
- Re5,6 - zusätzliche Kontakte

BMM1D



- DI1,2 - Hilfsschalter des Antriebs
- Re1,2 - Antrieb öffnen /schließen

BMM1A



- Ain 0(2)-10V Rückmeldungssignal
- DI1,2 - Hilfsschalter des Antriebs
- Aout1 – Eingangssignal 0(2)-10V