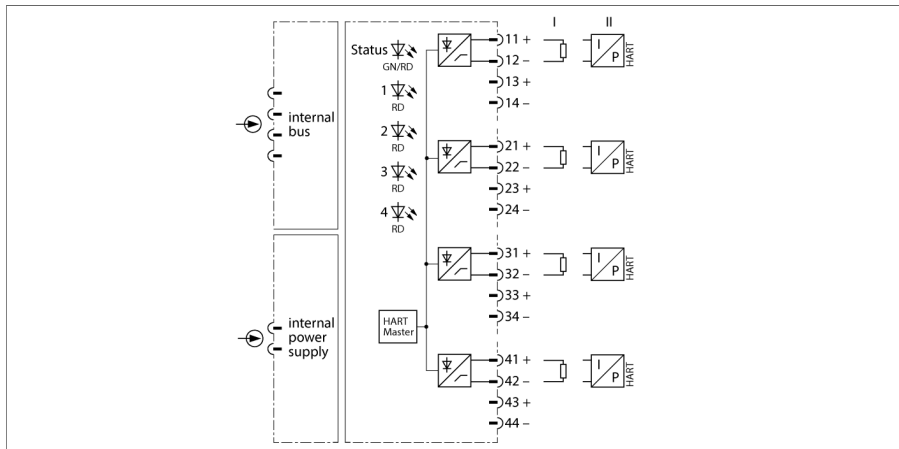


# Sistem excom I/O

## Modul de ieșire, Analogic, HART, 4-canale

### AOH40-N



Modulul de ieșire AOH40-N este folosit la conectarea actuatorilor analogice precum valvele de control sau indicatoarele de proces.

Ieșirile nu sunt separate galvanic. La conectarea dispozitivelor de fieldbus, se va avea grijă ca toate ieșirile să aibă potențial comun.

La modul se pot conecta actuatori compatibile HART care comunică direct cu controlerul HART.

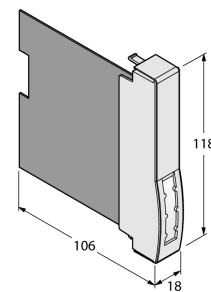
Rezoluția e de 13-biți, adică valoarea analogică între 0...21 mA este reprezentată ca un număr între 0 și 8.191. Pentru o operare mai ușoară, sistemul gazdă operează cu un domeniu de valori între 0...21.000. Această valoare brută e redusă de AOH40-N la o rezoluție de 13-biți.

Parametrii precum monitorizarea firului, a valorii de substituție etc. pot fi ajustați pentru fiecare canal în parte și sunt inițializați exclusiv de master.



- Modul de ieșiri pentru conectarea actuatorilor analogice
- Transmitere date HART

## Dimensiuni



|                                            |                                                                          |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Tip                                        | AOH40-N                                                                  |
| Nr. ID                                     | 6884221                                                                  |
| Tensiune de alimentare                     | Via rack module, alimentare centrală                                     |
| Putere consumată                           | ≤ 3 W                                                                    |
| Izolare galvanică                          | Pentru bus intern și circuit de alimentare                               |
| Număr de canale                            | 4                                                                        |
| Circuite de ieșire                         | 0/4...20 mA                                                              |
| Tensiune fără sarcină                      | 16 Vcc                                                                   |
| Impedanță HART                             | > 240 Ω                                                                  |
| Sarcină externă                            | ≤ 600 Ω                                                                  |
| Scurtcircuit                               | < 50 Ω (numai pentru „zero activ”)                                       |
| Fir întrerupt                              | > 15 V (numai pentru „zero activ”)                                       |
| Temperatura de referință a membranei       | 25 °C                                                                    |
| Rezoluție                                  | 13 Bit                                                                   |
| Derivă de temperatură                      | ≤ 0.005 % din valoarea finală /K                                         |
| temp de creștere/cădere                    | ≤ 50 ms (10...90 %)                                                      |
| Toleranță max. de măsură sub influența EMC | ≤ 0.1 % with shielded signal cable<br>≤ 1 % with unshielded signal cable |
| Afișează/controlează                       |                                                                          |
| Pregătire pentru operare                   | 1 x verde/roșu                                                           |
| Stare/ Eroare                              | 4 x roșu                                                                 |
| Materialul carcasei                        | Plastic                                                                  |
| Mod de conectare                           | modul, conectat pe rack                                                  |
| Clasă de protecție                         | IP20                                                                     |
| Temperatura mediului                       | -20...+60 °C                                                             |
| Umiditate relativă                         | ≤ 93 % la 40 °C conf. IEC 60068-2-78                                     |
| Test vibrații                              | Conf. cu IEC 60068-2-6                                                   |
| Test la șocuri mecanice                    | Conf. cu IEC 60068-2-27                                                  |
| EMC                                        | Conform EN 61326-1<br>Conform Namur NE21                                 |
| MTTF                                       | 66 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C                                   |
| Dimensiuni                                 | 18 x 118 x 106mm                                                         |