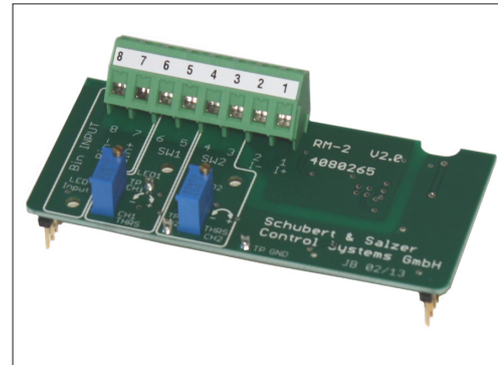


Module de copie RM-2

Module supplémentaire du positionneur numérique type 8049, à partir de la version V5

- Signal de retour 4-20 mA
- 2 transmetteurs de fin de course

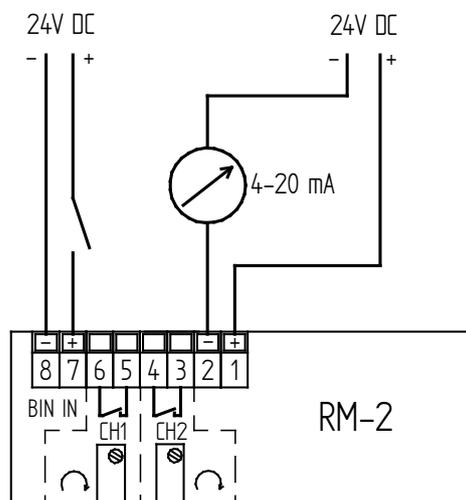
- Confirmation de la position actuelle de la vanne
- Aucun réglage du signal de confirmation nécessaire
- Confirmation à 2 conducteurs
- 2 transmetteurs de fin de course séparés électrolytiquement
- Transmetteurs de fin de course réglables (0-100%)
- Entrée binaire 24V
- Possibilité de pose ultérieure simple



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Tension d'alimentation | 24V DC ($\pm 10\%$) |
| Signal de sortie | 4 - 20 mA |
| Max. résistance ohmique | < 700 Ohm |
| Plage de température | -20 . . . +75°C |
| Transmetteur de fin de course | 2 unités |
| Zone de commutation | réglable 0-100% |
| Puiss.de commutation du trans de fin de course | 24V AC/DC , 70mA |
| Hystérésis de commutation | 2,5% env. |
| Seuil automatique entrée binaire | ~12V |

Raccordement électrique



Fonction interrupteur de fin de course

