

Isolierte Ausgänge



Alle Ausgänge sind beliebig gegen Plus oder Minus schaltbar. Die Karte dient idealerweise als Ersatz von Relais-Karten bei Ansteuerung von Fremdgeräten und zur Signal-Übergabe an Fremd-Steuerungen.

Ein IMP-Master bearbeitet in Echtzeit bis zu 256 Ausgänge und 256 Eingänge.

IMP-18OUT

24V Isolierte Ausgänge

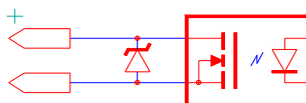
Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Ausgänge | 8 |
| Nennspannung | 5 ... 24V DC (5 ... 34V) |
| Ausgangsstrom I _{MAX} | 1 A (Dauerleistung pro Ausgang) 2 A (während 10 Sekunden) |
| Ein-Schaltzeit Optokoppler | 2 ms |
| Aus-Schaltzeit Optokoppler | 20 µs |
| Verlustleistung | 1.2W (8x1A) |
| Schutz | Verpolung |
| Loake Diagnostik | Status-LED pro Ausgang |
| Stromaufnahme | 50mA@24V Kartenspeisung |
| Anschlussstechnik | 2-Leiter |
| Betriebstemperatur | 0 ... +45 °C |
| Lagertemperatur | -20 ... 70 °C |
| relative Feuchtigkeit | 95%, keine Kondensation |
| EMV | EN 50081-2 / EN 50082-2 |
| Schutzart | IP 20 |
| Abmessungen 5 | HxTxB = 114.5x99x22.5 |

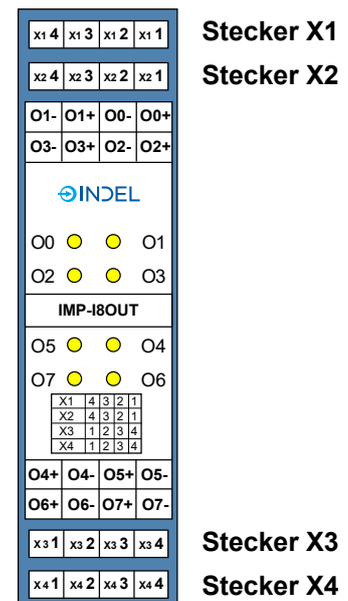
Wird der Jumper (10..1F) gesetzt, meldet sich das IMP-Modul auf den Adressen 16 ... 31 (0h10 ... 0h1F).

Weitere Installationshinweise finden Sie in der Indel Aufbau-Richtlinie und in der Indel-Verdrahtungsrichtlinie.

Ausgänge



Anschlussbeispiel



| Indel-Nr. | Label & Option |
|-----------|----------------------|
| 610334510 | IMP-18OUT Fast (EOL) |
| 610334500 | IMP-18OUT |