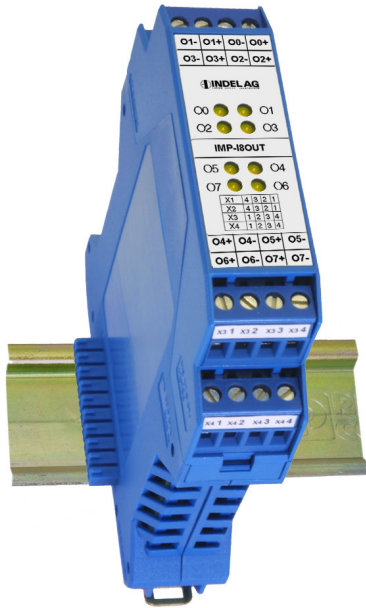


## Isolierte Ausgänge



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.

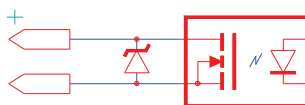
### Technische Daten

<b>Ausgänge</b>	<b>8</b>
Nennspannung	5 ... 24V DC (5 ... 34V)
Ausgangsstrom I <sub>MAX</sub>	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
Anschlusstechnik	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.

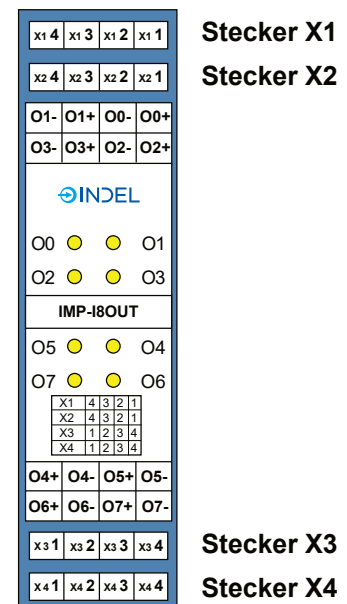
### Ausgänge



## IMP-18OUT

24V Isolierte  
Ausgänge

### Anschlussbeispiel



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