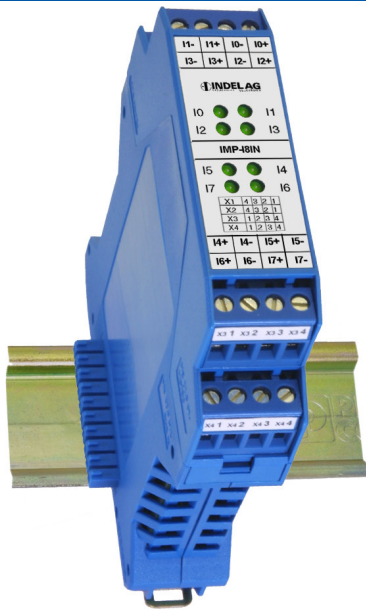


## Isolierte Eingänge



Alle Eingänge sind beliebig gegen Plus oder Minus schaltbar.

Die Karte ist in zwei Ausführungen lieferbar: Eingangsfilter 200µs bzw. 2µs. Standardmässig sind die 200µs Filter bestückt.

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

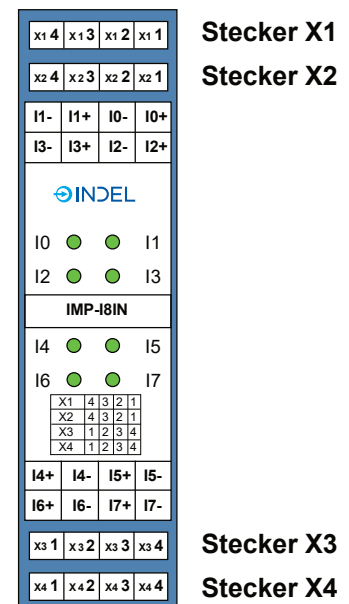
## IMP-18IN

24V  
Eingänge  
Isoliert

### Technische Daten

<b>Eingänge</b>	<b>8</b>	
Nennspannung	5 ... 24V DC	610334600
	12 ... 32V DC	610334601
Stromaufnahme	25mA@24V Kartenspeisung	
Anschlusstechnik	2-Leiter	
Schutz	Verpolung	
Eingangsfilter	200 µs	610334600
	2 µs	610334601
Eingangsstrom	11 mA @ 24V	
	5.3 mA @ 12V	
	1.9 mA @ 5V (nur 610334600)	
Lokale Diagnostik	Status-LED pro Eingang	
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.	

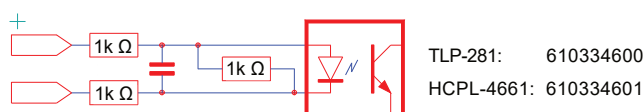
### Anschlussbeispiel



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.

### Eingänge



Indel-Nr.	Label & Option
610334601	IMP-18IN Fast (End of life)
610334600	IMP-18IN