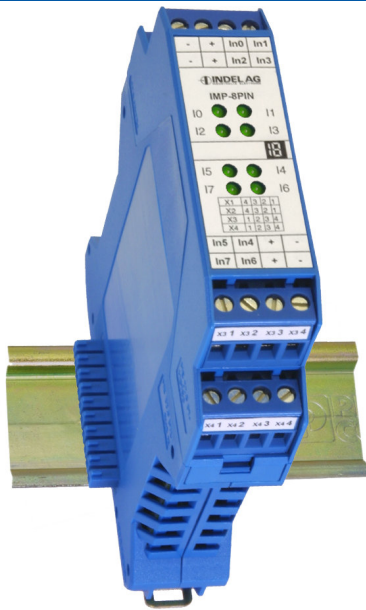


## 24V Eingänge



Die digitalen IMP-Eingänge erfassen Signale von Tasten, Endschaltern oder Näherungsschaltern.

Angeschlossen werden die Sensoren in kostensparender 3-Leiter Technik. Ein IMP-Master bearbeitet in Echtzeit bis zu 256 galvanisch getrennte Eingänge von 32 Modulen des Typs IMP-8PIN.

Die 24V Speisung für die Sensoren liefert das Netzteil IMP-5VPS.

## IMP-8PIN

24V Eingänge  
Tasten  
Näherungs-  
schalter

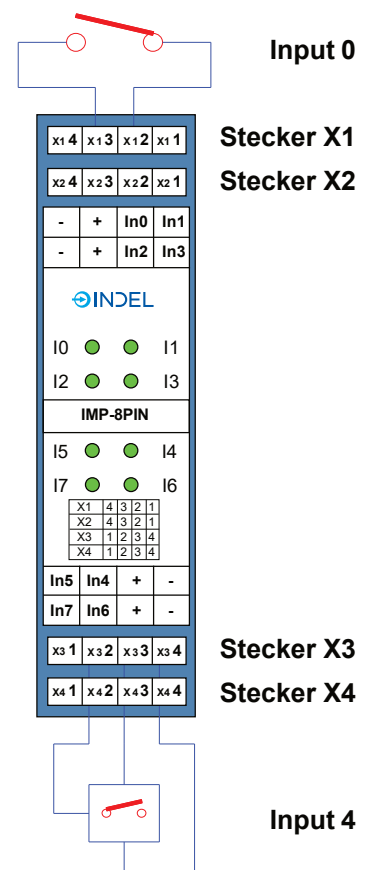
### Technische Daten

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Eingänge</b>       | <b>8</b>   |
| Nennspannung          | 24V DC (18 ... 32V)                              |
| Schaltswelle          | 12V  |
| Stromaufnahme         | 60mA@24V I/O Speisung<br>25mA@24V Kartenspeisung |
| Anschluss technik     | 3-Leiter   |
| Schutz                | Verpolung  |
| EingangsfILTER        | 0.3ms  |
| Eingangsstrom         | 5 mA   |
| 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.                             |

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.

### Anschlussbeispiel



| Indel-Nr. | Label & Option |
|-----------|----------------|
| 609826900 | IMP-8PIN       |