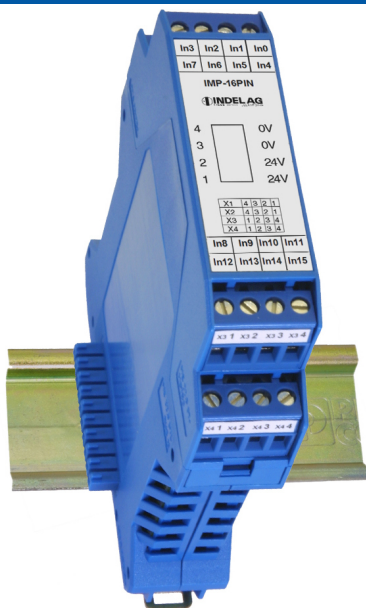


## 24V Eingänge



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

Angeschlossen werden die Sensoren in kompakter 1-Leiter Technik. Ein IMP-Master bearbeitet in Echtzeit bis zu 256 galvanisch getrennte Eingänge von 16 Modulen des Typs IMP-16PIN.

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

## IMP-16PIN

24V Eingänge  
Tasten  
Näherungs-  
schalter

### Technische Daten

<b>Eingänge</b>	<b>16</b>
Nennspannung	24V DC (18 ... 32V)
Schaltswelle	12V
Stromaufnahme	60mA@24V I/O Speisung 25mA@24V Kartenspeisung
Anschlussstechnik	1-Leiter
Schutz	Verpolung
Eingangsfiler	0.1ms
Eingangsstrom	7 mA
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.

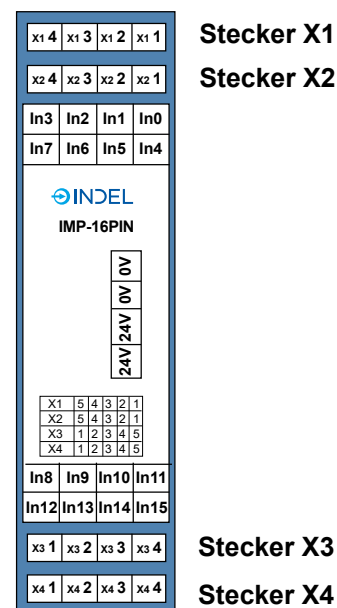
Wird der Jumper (10..1F) gesetzt, meldet sich das IMP-Modul auf den Adressen 16 ... 31 (0h10 ... 0h1F).

### Wichtig

Am Adressschalter dürfen nur gerade Adressen eingestellt werden, damit können IMP-8PIN und IMP-16PIN Module gleichzeitig betrieben werden. Das IMP-16PIN Modul belegt jeweils zwei IMP-8PIN Adressen.

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

### Anschluss Beispiel



Indel-Nr.	Label & Option
610839100	IMP-16PIN