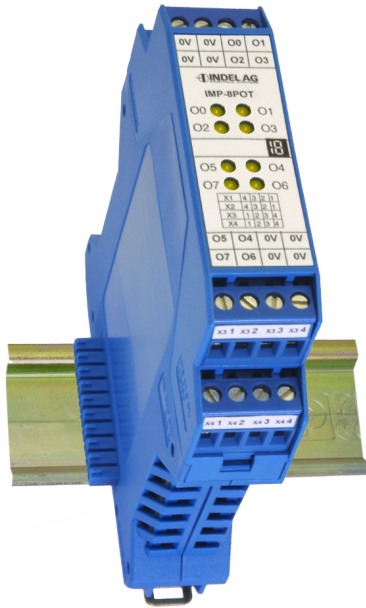


24V Ausgänge



Das IMP-8POT Modul steuert induktive und ohmsche Lasten an.

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

Die 24V Speisung für die Aktoren liefert das Netzteil IMP-5VPS oder das Einspeise-Modul IMP-IOPC.

IMP-8POT

24V Ausgänge
Aktoren

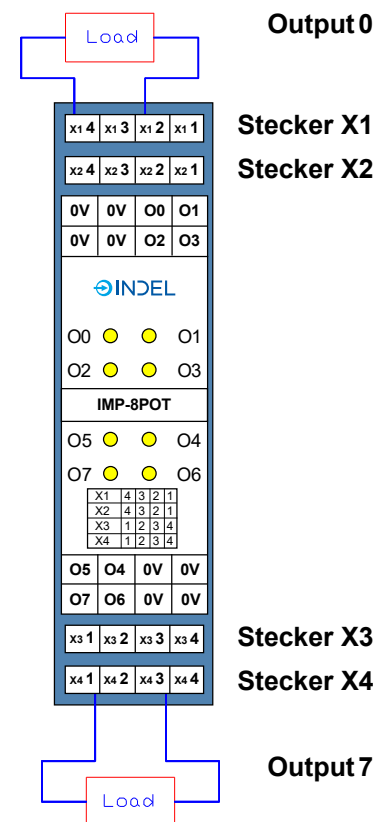
Technische Daten

Ausgänge	8
Nennspannung	5 ... 24V DC (18 ... 34V)
Ausgangsstrom I _{MAX}	1 A (Dauerleistung pro Ausgang) 2 A (nur jeder 2 Ausgang gelegt)
Verlustleistung	900mW (8x1A)
Schutz	Kurschluss, Verpolung
Lokale Diagnostik	Status-LED pro Eingang
Stromaufnahme	100mA@24V I/O Speisung 50mA@24V Kartenspeisung
Anschluss technik	3-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.

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
609928500	IMP-8POT