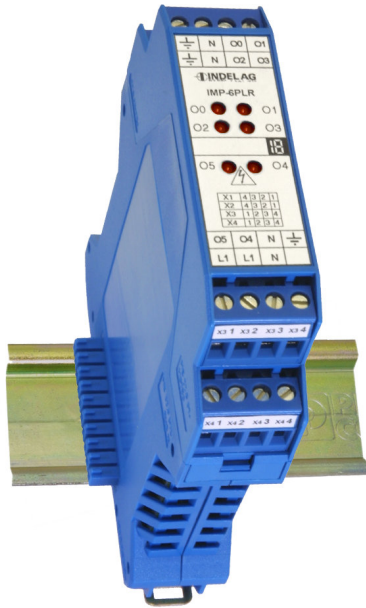


Digitale Ausgänge 230V



Die digitalen IMP-Ausgänge steuern ohmsche und induktive Lasten mit 230V an. Über die LEDs wird der Schaltzustand der Relais angezeigt. Alle 6 Ausgänge werden gemeinsam über die Pin L1, N versorgt. Die Aktoren können in bequemer 3 Leiter-Technik angeschlossen werden.

Die Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden!

IMP-6PLR

230V Ausgänge
Motoren
Aktoren

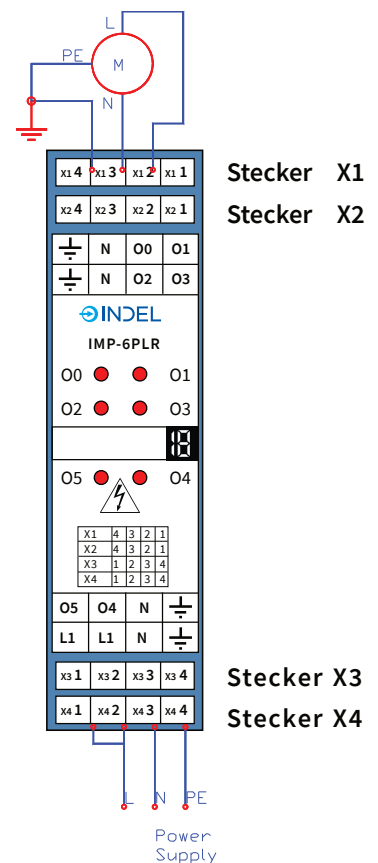
Technische Daten

Ausgänge	6	
Nennspannung Relais	230V AC	U _{NENN} Relais
Nennstrom ohmsche Last	6A AC	I _{NENN} Ω
Nennstrom induktive Last	2A AC	I _{NENN} Ind.
Max. Strom für alle Ausgänge	6A AC	I _{MAX} L1
Betriebs-Frequenz	50/60Hz	
Stomaaufnahme	70mA@24V I/O-Speisung	
(alle Ausgänge aktiv, ohne Last)	50 mA@24V Kartenspeisung	
Schutz	Verpolung	
Lokale Diagnostik	Status-LED pro Eingang	
Betriebstemperatur	0 ... +45 °C	
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C	
relative Feuchtigkeit	95%, keine Kondensation	
Sicherheit	EN 60947-5-1 / EN 61010-1	
EMV	EN 50081-2 / EN 50082-2	
Schutzart	IP 20	
Überspannungskategorie	II	
Anschlussdaten	0.2 ... 2.5 mm ² (AWG 24 ... 12)	
Abmessungen	HxTxB = 114.5x99x22.5mm	

Ein Erde- Pin (X1.4, X2.4, X3.4, X4.4) muss mit einer niedrigen Impedanz mit dem Schutzleiter des Schaltschranks verbunden werden. Das IMP-6PLR Modul benötigt eine 16A Vorsicherung. Eine FI-Schutzeinrichtung Typ A ist zulässig (wechselstromsensitiv, pulsstromsensitiv) Wird der Jumper (10..1F) gesetzt, meldet sich das IMP-Modul ab Adresse 16 bis 31 (0h10 ... 0h1F).

Weitere Installationshinweise finden Sie in der Indel Aufbau-Richtlinie und in der Indel-Verdrahtungsrichtlinie. Das Modul darf nur für bestimmungsgemässen Gebrauch eingesetzt werden.

Anschlussbeispiel



Indel-Nr.	Label & Option
609826800	IMP-6PLR