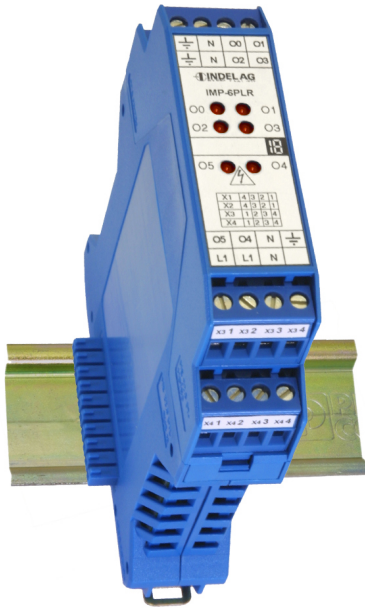


Digitale Ausgänge 230V



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

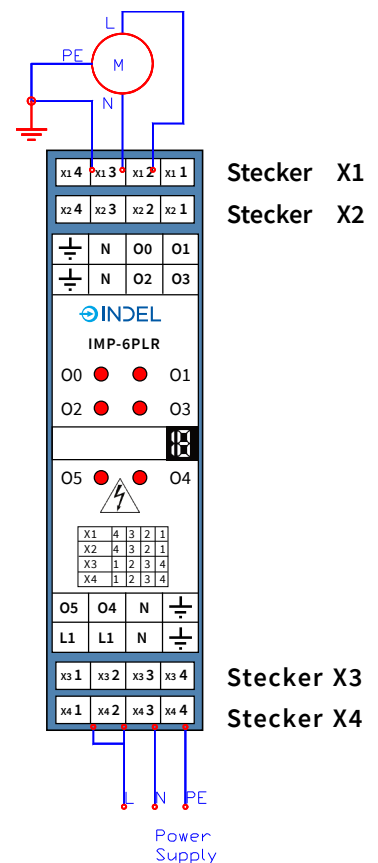
Technische Daten

| | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|
| 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 |