IMP - Power Supply

IMP-IOPC



Das Power Supply Modul ermöglicht die getrennte Einspeisung für Logik (Kartenspeisung) sowie digitale und analoge Ein- Ausgänge.

Logik- und I/O Speisung sind galvanisch getrennt.



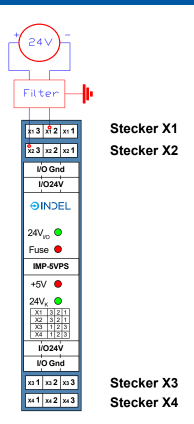
Technische Daten 24V DC (18 ... 32V) Nennspannung IMAX I/O I/O-Speisung 10A (Sicherung on board) Stromverbrauch 5mA@24V I/O Speisung Lokale Diagnostik 24V Kartenspeisung 24V I/O-Speisung Sicherung Betriebstemperatur 0 ... +45 °C -20 ... 70 °C Lagertemperatur 95%, keine Kondensation relative Feuchtigkeit **EMV** EN 50081-2 / EN 50082-2 Schutzart **IP 20** Abmessungen 5 HxTxB = 114.5x99x22.

Sicherung: 10A Träge T, mittleres Abschaltvermögen, geeignet für induktives Abschalten.

Vorsicht bei Absicherung von geregelten Netzteilen: Die Abschaltcharakteristik der Sicherung muss auf den Nennstrom und das Überlastverhalten des geregelten Netzteiles abgestimmt werden. Ansonsten kann es vorkommen, dass die Sicherung nicht oder nicht genügend schnell auslöst.

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

Anschlussbeispiel



Indel-Nr. Label & Option 609929200 IMP-IOPC







