

AB000009

Prozessdatenanalyse • Zubehör

Zubehör IoT-Gateway, Modul, 25x139x110mm, 12x Digitale Eingänge, 6x Digital Ausgänge, 4x Analog Eingänge, 2x Analog Ausgänge, klemmen, IP20



12x DIN (Digital Input), 6x DO (Digital Output), 4x AIN (Analog Input) und 2x AO (Analog Output)

Elektrische Eigenschaften

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Anzahl der digitalen Ausgänge | 6 |
| Anzahl der digitalen Eingänge | 12 |
| Anzeige | LED-Anzeige |
| Leistungsaufnahme | 24 VA |
| Betriebsspannung (DC) | 21,6 - 26,4 V |
| Anzahl der analogen Ausgangskanäle | 2 |
| Anzahl der analogen Eingangskanäle | 4 |
| Betriebsspannung | 22-26VDC |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|------------------------|--|
| Höhe | 139 mm |
| Lagertemperatur | -40 - 85 °C |
| Länge | 109 mm |
| Montageart | Hutschiene |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff (PA6, Glasfaserverstärkt 30%) |
| Umgebungstemperatur | 0 - 50 °C |
| Abmessungen | 139mm hoch |

Sonstige Eigenschaften

| | |
|---|-----------|
| Luftfeuchtigkeit im Betrieb (nicht kondensierend) | 20 - 90 % |
|---|-----------|

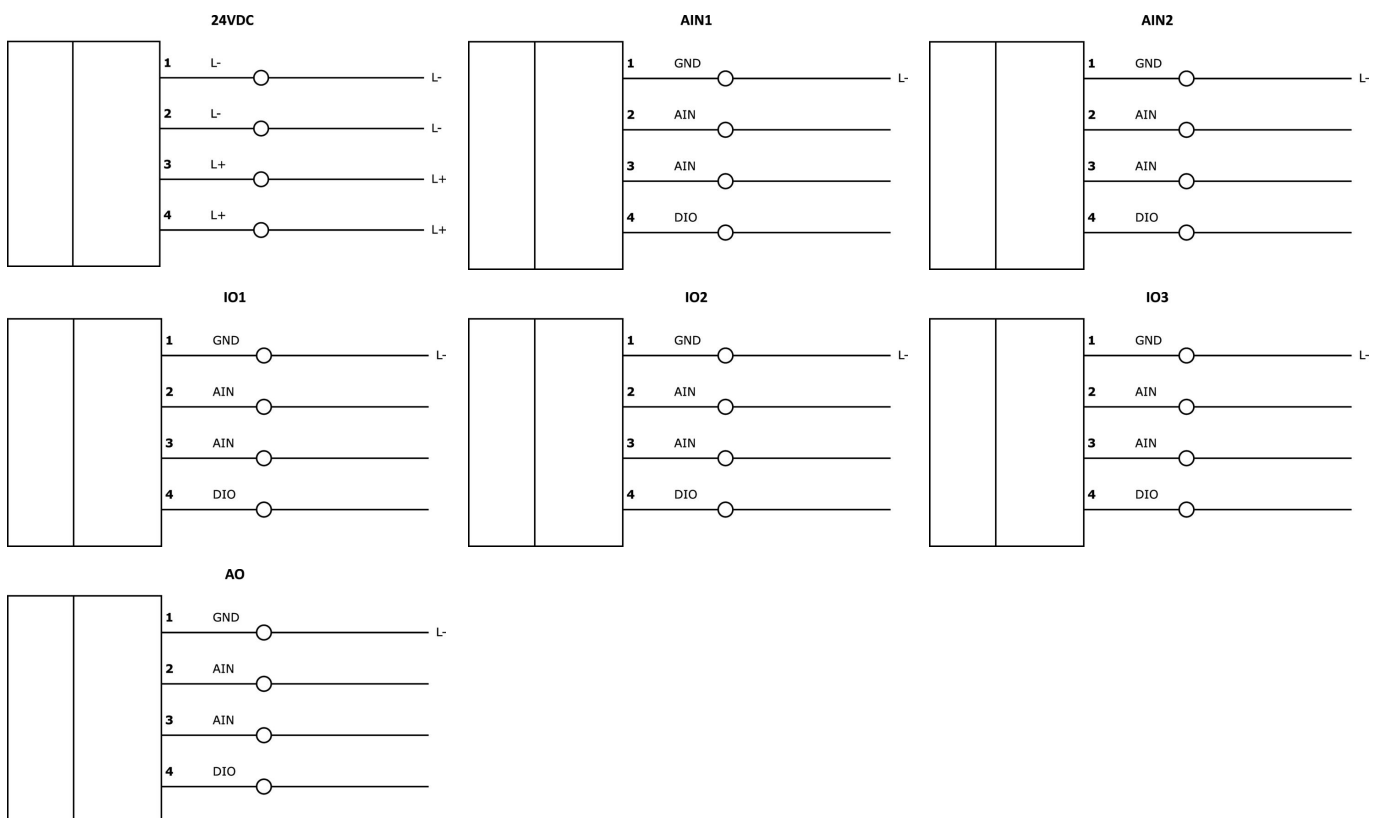
Klassifizierung

| |
|--------|
| ETIM 8 |
|--------|

Weiteres

| | |
|-------------------|-------------------------|
| IPF Produktgruppe | 735 Gateway und Zubehör |
| Verpackungsmaße | 165 x 220 x 40 mm |
| Bruttogewicht | 190 g |
| Zolltarifnummer | 85437090 |
| WEEE-Nummer | 40951076 |
| REACH-konform | Ja |
| RoHS konform | Ja |

Anschlussbild



Einbau

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!



Entsorgung

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG: 40951076

Sicherheitshinweise

- / Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.
- / Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.
- / Die zum Betrieb Ihres Gerätes ggf. erforderliche Software, Treiber oder IODD-Dateien können Sie kostenlos auf unserer Homepage herunterladen: www.ipf.de