

DIGITALES E/A-FELDMODUL

- 12 digitale Eingänge (potentialfrei)
- Montage auf DIN-Schiene möglich
- 230 V AC Netzspannung



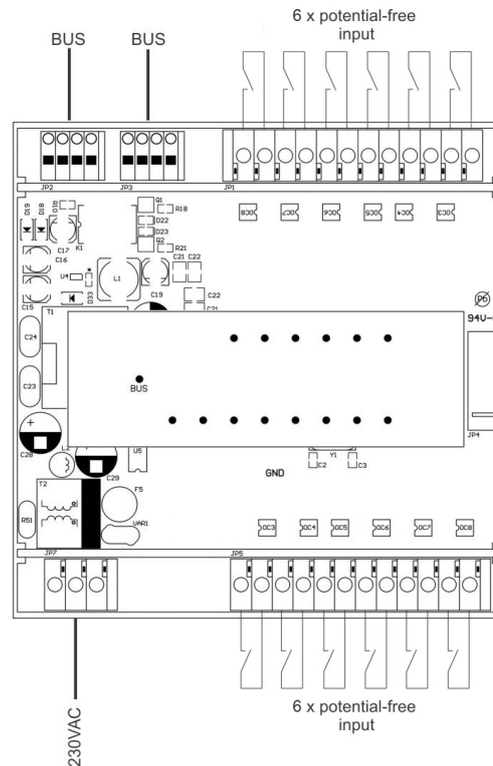
TECHNISCHE DATEN

ELEKTRISCHE DATEN	
Nennspannungsbereich	AC 100 ... 230 V 50/60 Hz
Leitungsdimensionierung	2 VA
Leistungsaufnahme vom Netz	1 W
Leistungsaufnahme vom Bussystem	5 mW
Anschluss	Stromversorgungsklemme 3 x 1,5 mm ² 12 Eingänge Klemme 2 x 12 x 1,5 mm ² Busklemme 2 x 4 x 1,5 mm ²
Abisolierlänge	10 mm
Eingänge	Potentialfreie Kontakte, optisch isoliert
SICHERHEIT	
Schutzgrad	IP20
EMV	CE gemäß 2004/108/EG
Niederspannungs-Richtlinie	CE gemäß 2006/95/EG
Umgebungsfeuchte	IEC 60730-1 max. 95 %
Umgebungstemperatur	-20 ... +60 °C
Keine Betriebstemperatur unter/über	-40 ... +85 °C
Wartung	Wartungsfrei
ABMESSUNGEN / GEWICHT	
Abmessungen	137 x 127 x 50 mm
Gewicht	450 g

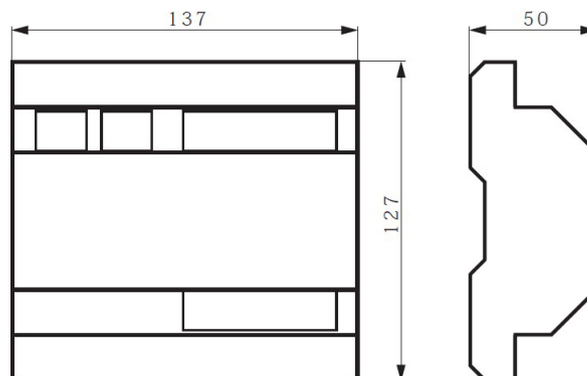
PRODUKTMERKMALE

12 digitale Eingänge	ZENiX DI12 verfügt über 12 digitale Eingänge (12 Elemente). Es ist auf einer DIN-Schiene montierbar. Die Eingänge sind potenzialfreie Kontakte. Das Gerät ist über ein 4-Draht-Bussystem mit der ZENiX-Steuerung verbunden.
Vordefinierte Adresse	Jedes Gerät hat eine vordefinierte Adresse, keine Adressierung erforderlich.
Funktion ohne 230 V	Die ZENiX DI12-Einheit kann auch ohne 230 V betrieben werden, sendet dann aber nur Informationen über den Zustand der Stromversorgung und kann keine Eingänge lesen.

VERDRÄHTUNG UND RESSOURCEN



ABMESSUNGEN UND MONTAGE



SICHERHEITSHINWEISE



- Das Gerät darf nicht außerhalb des spezifizierten Einsatzbereiches verwendet werden, insbesondere nicht in Flugzeugen oder anderen luftgestützten Transportmitteln.
- Vorsicht! Versorgungsspannung!
- Es darf nur von entsprechend geschultem Personal installiert werden. Bei der Montage sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften zu beachten.
- Das Gerät darf nur im Werk des Herstellers geöffnet werden. Es enthält keine Teile, die vom Benutzer ausgetauscht oder repariert werden können.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Bauteile und darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Alle örtlich geltenden Vorschriften und Auflagen sind zu beachten.

Wird das Produkt manipuliert und in einer anderen als der beschriebenen Weise verwendet, lehnt Rf-Technologies jede Verantwortung ab und die Garantie erlischt sofort!

