

DIGITALES EINGANGSMODUL MIT 16 EINGÄNGEN

- Für die Master-Steuerung ZENiX-500
- 16 digitale Eingänge mit LED-Anzeige
- 24 VAC (von der übergeordneten Steuerung versorgt)
- Hot-Plug-fähig
- Für DIN-Schienen-Montage



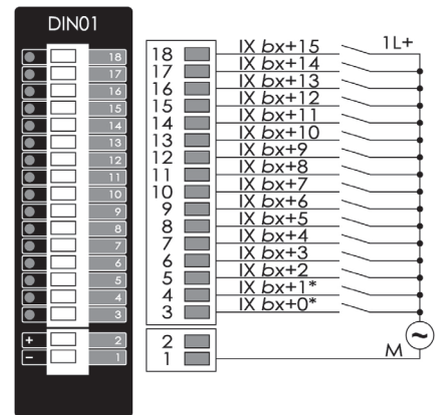
TECHNISCHE DATEN

ELEKTRISCHE DATEN	
Nennspannung	24 VAC, gespeist vom Master-Steuerungsmodul ZENiX-500
Eingangsstrom	10 mA max (bei 24 VAC)
Anzahl der Eingänge	16 mit gemeinsamer Masse und LED-Anzeige
Typ des Eingangs	Typ 1
Galvanische Isolierung	Ja, opto gekoppelt
Anschluss	Klemme min. 0,5 mm ² - max. 1,5 mm ²
Eingangsspannungsbereich	24 VAC
Logisch 1 Spannung	> 15 VAC
Logisch 0 Spannung	< 5 VAC
Ansprechzeit 1 - 0	20 ms
Ansprechzeit 0 - 1	20 ms
SICHERHEIT	
Schutzgrad	IP00
EMV	CE gemäß 2004/108/EG
Niederspannungs-Richtlinie	CE gemäß 2006/95/EG
Umgebungsfeuchte	95% nach IEC 60730-1
Umgebungstemperatur	0 ... 50°C
Keine Betriebstemperatur unter/über	-40 ... +85°C
Wartung	Wartungsfrei
ABMESSUNGEN / GEWICHT	
Abmessungen	84 x 84 x 23 mm
Gewicht	120 g

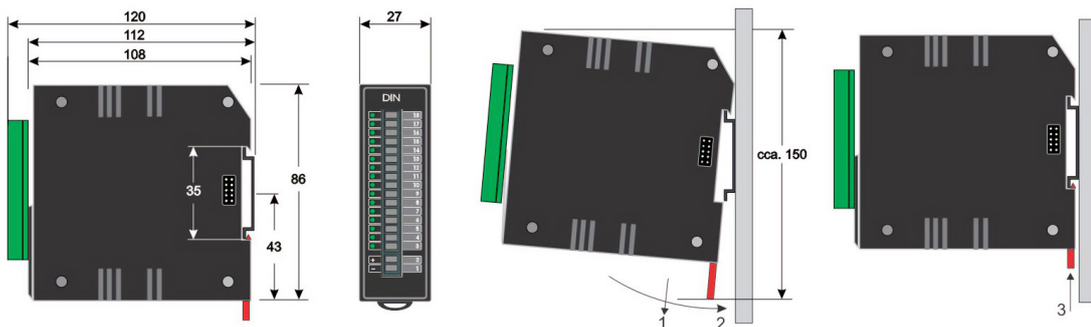
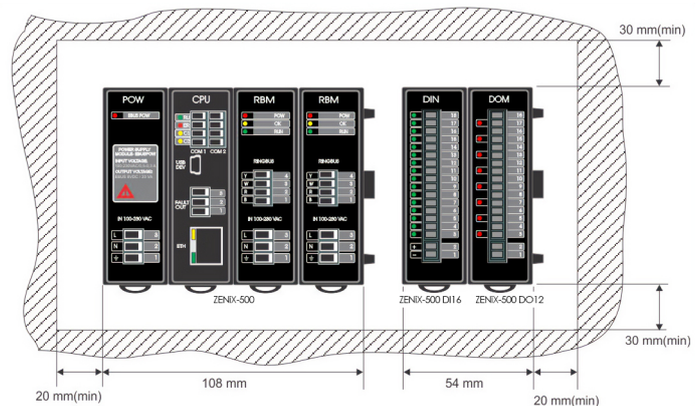
PRODUKTMERKMALE

16 digitale Eingänge, LED-Anzeige	Die ZENiX-500 DI16 verfügt über 16 digitale Eingänge (24 VAC) mit einer gemeinsamen Masse und einer LED-Anzeige für den Zustand des Eingangskreises.
Anschluss	Das Modul wird über eine eingebaute Steckklemme (hot plugable) an die übergeordnete Steuerung angeschlossen.
Signalauswertung	Die Signalauswertung erfolgt auf Anforderung durch die übergeordnete Steuerung ZENiX-500

ELEKTRISCHE INSTALLATION



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!

