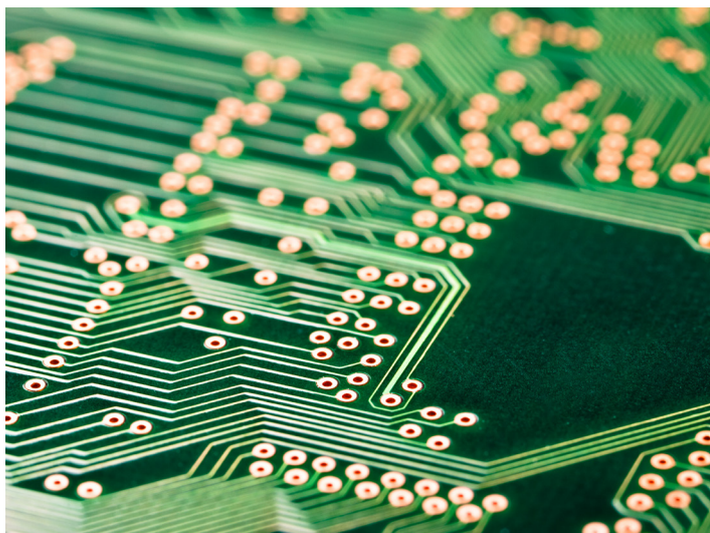


RZ7  
RZ7-8IO

## Produktbeschreibung

### RZ7-8IO

Das RZ7-8IO Modul ist als Ein- und Ausgabemodul für das RZ7-System vorgesehen. Im RZ7-7 Bussystem ist das RZ7-8IO Modul Bestandteil des CANopen Busses.

<b>Produktbezeichnung</b>	Ein- und Ausgabemodul RZ7-8IO
<b>Steuerspannung</b>	24 V DC
<b>Bedienung/Anzeige</b>	LED's Zustandsanzeigen auf Platine
<b>Potentialfreie Ausgänge</b>	8 programmierbare Wechslerkontakte (30 V DC 2 A)
<b>Eingänge</b>	8 x Eingänge über Optokoppler plusschaltend
<b>Gehäuse</b>	Bopla ET221
<b>Schutzart</b>	IP64
<b>Gehäuseabmessungen (B x H x T)</b>	200 x 120 x 77 mm
<b>Gehäuse (Farbe)</b>	ähnlich RAL 7035
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	0 °C ... + 40 °C

Hinweis:  
Das RZ7-8IO Gerät realisiert das Ein- und Auskoppeln von Datenpunkten (Signalen) aus und in den RZ7-CANopen Bus. Das Gerät kann nur zusammen mit einem RZ7-Operatorpanel sinnvoll betrieben werden.