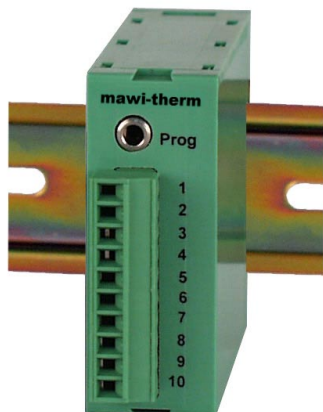


7181

Ein-/Ausgabemodul für seriellen Busbetrieb mit RS485



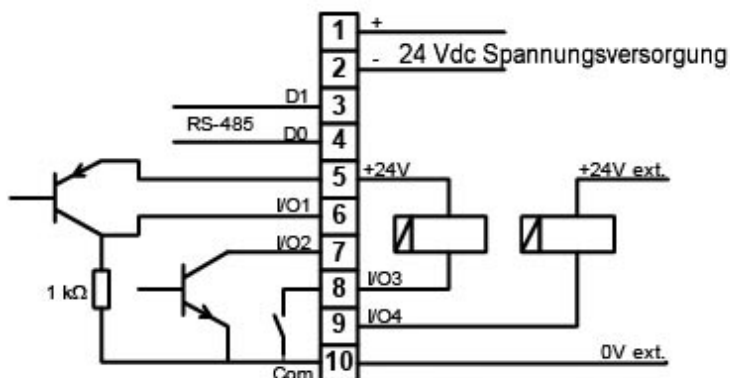
Die wesentlichen Gerätemerkmale

- 4 digitale Ein-/Ausgabekanäle
- 2-Leiter-Bus RS-485
- Montage auf 35 mm-DIN-Hutschiene
- Steckbare Anschlußklemmen
- Spannungsversorgung 24 VDC

Bestellnummern

Best.Nr	Bauart	Bezeichnung
12373	7181	Ein-/Ausgabemodul für seriellen Busbetrieb mit RS 485
12317	MekuWIN RS 232	Meku-WIN, Konfigurationssoftware, inkl Verbindungsleitung für RS 232 Anschluss
12323	MekuWIN USB	Meku-WIN, Konfigurationssoftware, inkl Verbindungsleitung für USB Anschluss
12319	6790	Handprogrammiergerät

Anschlüsse



Eingänge:
Schalter oder
NPN/PNP Transistoren

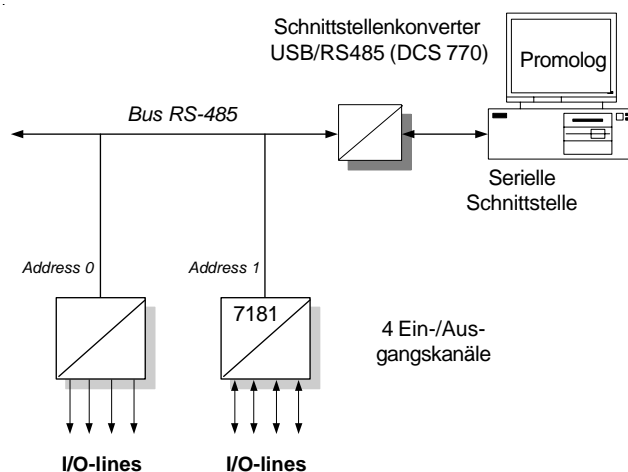
Ausgänge:
24 Vdc / 50 mA

abnehmbare Anschlussklemmen
Hutschienenmontage

Allgemeine Produktbeschreibung

Das Ein-/Ausgabemodul 7181 wurde speziell entwickelt zur Übertragung von Ereignisinformationen (Alarmsignale oder einfache Schalterstellungen) von oder zu einem PC über die RS-485-Busschnittstelle. In den PC zu integrierende Steckkarten werden durch Verwendung des 7181 überflüssig, der Verdrahtungsaufwand wird durch Nutzung eines 2-Draht-RS-485-Busses reduziert.

Das Gerät kann mit einem Handprogrammiergerät oder der Software Mekuwin konfiguriert werden. Die Übertragung sich schnell ändernder Zustandsinformationen wird lediglich durch die Datenübertragungsrate bzw. die Softwareanwendung begrenzt.



Abmessungen

