

* Technische Spezifikation

Max. Anzahl Module/System	6 Module je Bussystem
Ausgänge pro Modul	8
Max. Schaltstrom pro Ausgang	1 A, kurzschlußfest
Max. Ausgangsleistung	4 A
Ausgangsspannung	Je nach Einspeisung (KL3), max. +30 VDC
Eingänge pro Modul	8
Eingangsstrom bei +24 VDC	10 mA
Eingangsspannung	+15 VDC bis +30 VDC
Stromaufnahme	Nominal: 40 mA Durchschnittlich: 80 mA Maximal: 160 mA
Galvanische Trennung	Optokoppler
Abmessungen (BxHxT)	110x72x35 mm

* Funktion der Klemmleisten und Stecker

	Funktion
KL1	Eingänge 1-8
KL2	Ausgänge 1-8
KL3	Bezugspotential Eingänge, Versorgung Ausgänge und Moduladressierung
ST1, ST2	Systembus

* Anschlußbelegung Klemmleiste KL1

Klemme	Funktion
1	Eingang 1
2	Eingang 2
3	Eingang 3
4	Eingang 4
5	Eingang 5
6	Eingang 6
7	Eingang 7
8	Eingang 8

* Anschlußbelegung Klemmleiste KL2

Klemme	Funktion
9	Ausgang 1
10	Ausgang 2
11	Ausgang 3
12	Ausgang 4
13	Ausgang 5
14	Ausgang 6
15	Ausgang 7
16	Ausgang 8

* Anschlußbelegung Klemmleiste KL3

Klemme	Bedeutung
17	Extern +24 VDC für Ausgänge
18	Reserviert
19	Extern 0 VDC für Ein-/Ausgänge
20-24	Adressierung

* LED-Blöcke

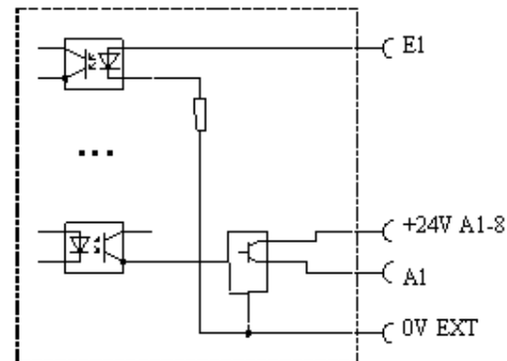
LED-Block	Bedeutung
1, LED 1-8	Eingang 1 bis 8
2, LED 9-12	LED 9: Kurzschluß Ausgänge 1-4 LED 10: Kurzschluß Ausgänge 5-8 LED 11 und 12: nicht verbunden
3, LED 13-20	Ausgang 1 bis 8

* Adressierung der Module (an KL3)

	Kl. 20	Kl. 21	Kl. 22	Kl. 23	Kl. 24
Modul 1					
Modul 2					
Modul 3					
Modul 4					
Modul 5					
Modul 6					

Maximale Länge der Kodierbrücken 25mm!

* Blockschaltbild



* Raum für Ihre Notizen

Dieses Datenblatt ist gemäß EG-Norm eine erforderliche Kurzdokumentation zum beschriebenen Produkt dar und ersetzt nicht die ausführliche Produktbeschreibung, die Ihnen mit der Erstbestellung übersandt wurde. Technische Änderungen am Produkt – auch ohne Vorankündigung – sind jederzeit vorbehalten. Copyright © 1998, 2001 MICRO DESIGN Industrie Elektronik GmbH. Stand: Mrz-03.