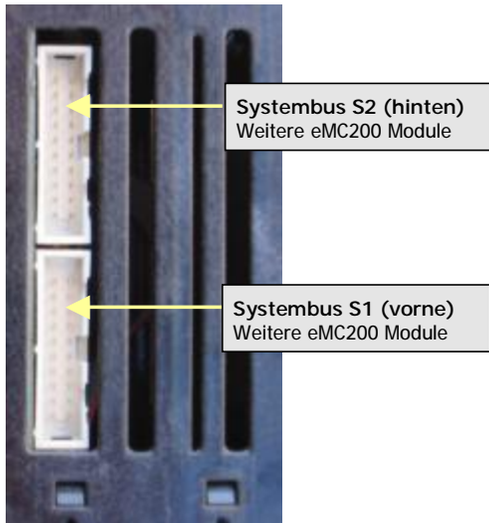


Vorderansicht



Ansicht von oben

Funktion der Klemmleisten und Stecker

Anschluß	Funktion
S1/S2	Systembus
KL1	Eingänge 1-8
KL2	Eingänge 9-16
KLP	Bezugspotential Eingänge und Moduladressierung

Anschlußbelegung KL1 (Eingänge 1-8)

Anschluß	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 KL2 (Eingänge 9-16)

Anschluß	Funktion
9	Eingang 9
10	Eingang 10
11	Eingang 11
12	Eingang 12
13	Eingang 13
14	Eingang 14
15	Eingang 15
16	Eingang 16

Anschlußbelegung KLP (Potential & Adressierung)

Anschluß	Funktion
25,26	reserviert
27	Ext. 0 VDC für Eingänge
28-32	Adressierung

LED

LED	Bedeutung
Input 1	Eingang 1
Input 2	Eingang 2
Input 3	Eingang 3
Input 4	Eingang 4
Input 5	Eingang 5
Input 6	Eingang 6
Input 7	Eingang 7
Input 8	Eingang 8
Input 9	Eingang 9
Input 10	Eingang 10
Input 11	Eingang 11
Input 12	Eingang 12
Input 13	Eingang 13
Input 14	Eingang 14
Input 15	Eingang 15
Input 16	Eingang 16

Adressierung der Module an KLP

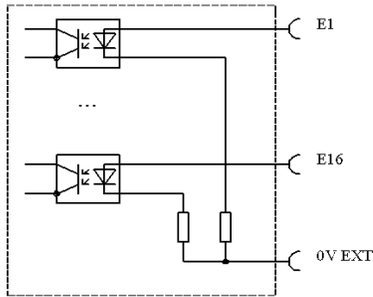
Klemme	28	29	30	31	32
Modul 1					
Modul 2	zu 29	zu 28			
Modul 3	zu 30		zu 28		
Modul 4	zu 29	zu 28	zu 32		zu 30
Modul 5				zu 32	zu 31
Modul 6	zu 29	zu 28		zu 32	zu 31
Modul 7	zu 30		zu 28	zu 32	zu 31
Modul 8	zu 29/30	zu 28	zu 28	zu 32	zu 31

Die in obiger Tabelle markierten Klemmen sind für die jeweilige Moduladresse zu brücken. Die Länge der Kodierbrücken darf 25mm nicht überschreiten.

Weitere Hinweise
Weitere Hinweise finden Sie auf der Rückseite dieses Blattes.

Modulbeschreibung	
Modultyp	Digitales Eingangsmodul
Technische Spezifikation	
Eingänge/Modul	16 digitale Eingänge
Module/System	8 Module je Bussystem
Eingangsspannung	+15 VDC bis +30 VDC in bezug auf das angelegte Potential
Eingangsstrom	10 mA bei +24 VDC
Stromaufnahme	Nom. 40 mA, Ø 80 mA, max. 160 mA
Galvanische Trennung	Optokoppler
Abmessungen	113x51x103 mm (BxHxT)

Blockschaltbild



Ausbau der Hauptplatine

Das eMC200E16 enthält keine wartbaren Teile. Ein Ausbau der Hauptplatine durch den Kunden ist nicht sinnvoll.

eMC200 Produktseite

<http://www.emc200.de>

VMC Workbench Produktseite

<http://www.vmcworkbench.de>

Know-How Datenbank zu eMC200 Produkten:

<http://www.microdesign.de/cgi-bin/knowhow.pl>

MICRO DESIGN Kundenforum

<http://www.microdesign.de/cgi-bin/forumnav.pl>

Raum für Ihre Notizen