

Technische Daten

Funktion	
max. Strom / PIN	8A bei 24V
E-Bus Last	0mA
Feldbus	
Anschluss	EtherCAT 100 Mbit/s
Endmodul	10-poliger Systemstecker in Seitenwand nicht notwendig
Allgemein	
Versorgung	keine
BxHxD	25x120x90 mm
Montage	35 mm DIN-Hutschiene
Lagertemperatur	-25 °C...+70 °C
Betriebstemperatur	0°C...+55°C
Relative Luftfeuchte	5%...95%
	ohne Betauung
Schutzart	IP20
Störfestigkeit	Zone B, Einbau auf geerdeter Hutschiene im geerdeten Schaltschrank

Technical Data

Function	
max. current / PIN	8A based 24V
E-Bus load	0mA
Fieldbus	
Connection	EtherCAT 100 Mbit/s
End module	10-pole system plug at the side not necessary
General	
Supply	no
WxHxD	25x120x90 mm
Montage	35 mm DIN rail
Storage temperature	-25 °C...+70 °C
Operating temperature	0°C...+55°C
Relative humidity	5%...95%
	without dewing
Protection	IP20
Interference immunity	Zone B, installation on an earthed DIN rail in the earthed control cabinet

Doc 20125721/000/01
Version 2017/01



KEB RemotelO - Potenzialverteiler

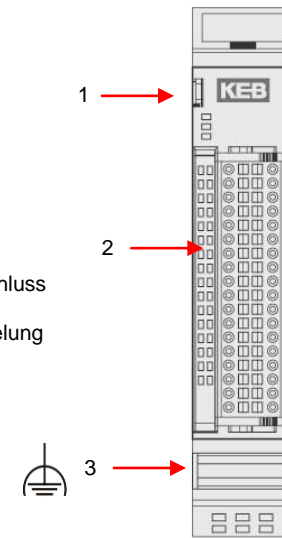
Order 00C6CF1-0200



Frontansicht

Legende

1. Entriegelungshebel
2. Status LED's
(keine Funktion)
3. Erdungs-/Schirmanschluss
für Bolzen M3x5
4. E-Bus / Modulverriegelung



Front view

Legend

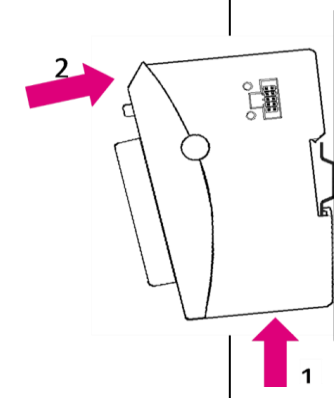
1. Unlocking lever
2. Status-LED's
(no function)
3. Earth/Shield connection for
bolts M3x5
4. E-Bus / Module locking

⚠ Verbinden Sie die DIN-Hutschiene oder den Erdungsanschluss mit einem Funktionserder.

⚠ Connect the DIN-rail or the earth connector with function earth.

Montage

1. Führen Sie das Modul gemäß Abbildung so von unten gegen die Tragschiene, dass sich die Metallfeder zwischen Tragschiene und Montagefläche eindrückt.
2. Drücken Sie das Modul oben gegen die Montagewand bis es einrastet.



Montage

1. Lead the module in accordance with illustration so against the hat-rail from below that the metal feather presses itself in between hat-rail and assembly area.
2. Press the module at the top against the assembly wall until it clicks in.

* EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany.

KEB Automation KG • Südstraße 38 • D-32683 Barntrup • fon: +49 5263 401-0 • fax: +49 5263 401-116

Funktion:

2- bzw. 3-Leiteranschluss für digitale IO-Module

Das Modul hat 2 getrennte Potenziellinien. Es verteilt das an den Anschlüssen L1 bzw. L2 angeschlossene Potenziale (wahlfrei 0 bzw. 24VDC) auf die Anschlüsse 0 bis 15 in derselben Reihe.

Der E-Bus wird vom vorherigen zum nächsten Modul weitergeleitet.

Function

2-wire or 3-wire terminals for digital IO-modules

The module has 2 separate potential lines. It distributes the potential (optional 0 VDC or 24 VDC) attached at the pins L1 or L2 on the pins 0 to 15 of the same row.

The E bus is passed on from the previous one to the next module.

IO-Anschluss

Federzugstecker 36-polig

	0
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	L1
	L1

IO-Connection

Spring-loaded terminal 36-pole

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
L2	
L2	

