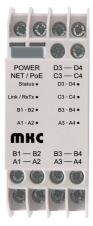
eNetIO-2-ah

Kurzanleitung



Diese Kurzanleitung liefert kompakt die wichtigsten Informationen zum Betrieb des eNetIO.

Weiterführende Beschreibungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.enetio.de/downloads

im technischen Handbuch und in der Inbetriebnahmeanleitung.

Packungsinhalt

- 1 x eNetIO-2-ah
- 1 x Magnet
- 1 x Kurzanleitung

Sicherheitshinweis

Bitte lesen und befolgen Sie die nachstehenden Sicherheitshinweise, wenn Sie das Gerät benutzen.

Wir können nicht garantieren, dass durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts keine Unfälle oder Schäden entstehen. Bitte verwenden Sie dieses Produkt mit Sorgfalt und auf eigene Gefahr.



Halten Sie das Gerät von Wasser, Feuer, Feuchtigkeit oder heißen Umgebungen fern.

Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.

Verwenden Sie keine beschädigten Kabel mit dem Gerät.

Betreiben Sie das Gerät nicht außerhalb der Gerätespezifikationen.

Montage

Sorgen Sie vor der Inbetriebnahme des eNetIOs dafür, dass dieser sicher steht oder befestigt ist. Die Lage des Geräts ist frei wählbar. Das eNetIO lässt sich auf einer Hutschiene nach EN 60715 befestigen.

Eventuell benutzte Steuer- und Versorgungskabel müssen vor dem Betrieb mit einem Schraubendreher (PZ2) an den dazu vorgesehenen Schraubklemmen befestigt werden.

Achten Sie bei Installation des Netzwerkkabels darauf, dass der Stecker in der Buchse einrastet.



Schließen Sie bei Benutzung einer PoE Spannungsquelle kein Versorgungskabel an die POWER-Klemmen an.



Sämtliche Arbeiten an allen Klemmen müssen im ausgeschalteten, spannungslosen Zustand des Gerätes durchgeführt werden.

Auf den Klemmen des eNetIOs können gefährliche Spannungen (z.B. Netzspannung) anliegen, eine Berührung dieser spannungsführenden Klemmen kann zu lebensgefährlichen Verletzungen führen.



Weitere Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen finden Sie unter www.mkc-gmbh.de



eNetIO-2-ah

Kurzanleitung

Technische Daten

90 x 35 x 60			
min: 0	max: 50		
min: -40	max: 80		
min: 0	max: 90		
Spannungsversorgung			
IEEE802.3af, Class 0			
min: 18	max: 48		
typ: 0,5	max: 3,84		
Netzwerk			
RJ45-Buchse; 10/100 MBit			
192.168.015.100 / 24			
Siehe Label auf dem eNetIO			
user_su			
pass_su			
	min: 0 min: -40 min: 0 IEEE802.3af, Class 0 min: 18 typ: 0,5 RJ45-Buchse; 10/100 192.168.015.100 / 24 Siehe Label auf dem user_su		

Digitale Eingänge			
Anzahl	1		
Kontakte	B1 - B2		
V _{IH}	min: 12V AC/DC	max: 230V AC/DC	
V _{IL}	min: 0V	max: 6V AC/DC	
Leiterquerschnitt [AWG]	min: 24	max: 16	
Analoge Eingänge			
Anzahl	4		
Kontakte	A3 – A4, B3 – B4, C3 – C4, D3 – D4		
Messbereich	min: 0mA	max: 24mA	
Bürde	≥ 50KΩ		
Leiterquerschnitt [AWG]	min: 24	max: 16	
Digitale Ausgänge			
Anzahl	1		
Kontakte	A1 - A2		
Ausführung	Relais, Schließer		
Nennspannung		max: 250V~	
Nennstrom		max: 6A	
Leiterquerschnitt (in AWG)	min: 24	max: 16	

Konformität

C€	CE Hinweis: Bei Nutzung im privaten Umfeld kann das Produkt elektromagnetische Störungen verursachen	
	RoHS Konform	
	REACH Konform	

Recycling



Das Produkt muss, um seine Umweltauswirkungen zu minimieren, gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU behandelt werden, um recycelt oder demontiert zu werden. Der Nutzer hat die Wahl sein Produkt bei einer zuständigen Recyclingorganisation oder beim Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts beim Händler abzugeben.



Weitere Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen finden Sie unter www.mkc-gmbh.de

