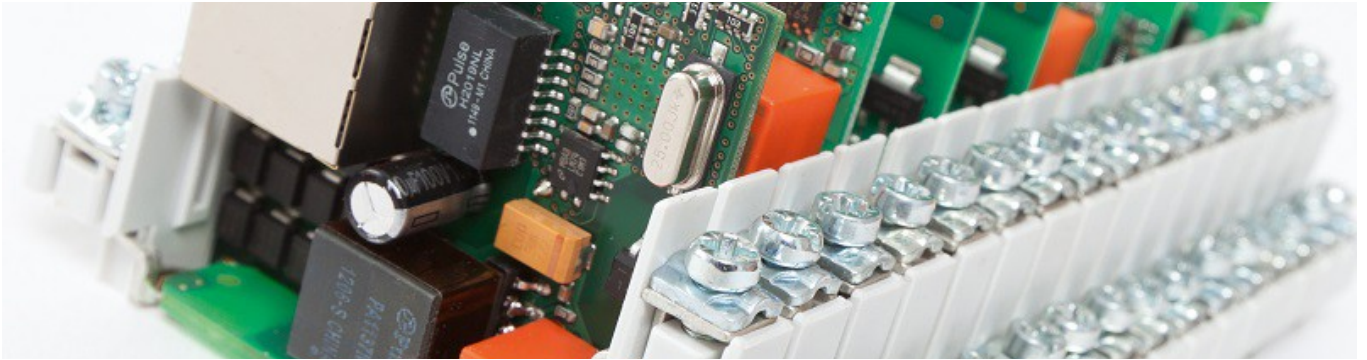


# IONet -Datenblatt



## Abmessungen

- -1: T: 90 mm, H: 60 mm, B: 17,5 mm
- -2: T: 90 mm, H: 60 mm, B: 35,0 mm
- -4: T: 90 mm, H: 60 mm, B: 70,0 mm
- -8: T: 90 mm, H: 60 mm, B: 140,0 mm

## Umwelt

- Umgebungstemperatur:
  - Betrieb: 0 ... 50°C
  - Lagerung: -40 ... +80°C
- Natürliche Konvektion (kein Lüfter)
- relative Feuchte: 0 ... 90%
- nicht kondensierend

## Netzwerk

- 10/100BaseT auf RJ45
- Protokolle: TCP/IP, UDP/IP oder HTTP

## Prozess I/O

- Schraubklemmen, Galvanisch getrennt

## Spannungsversorgung

- PoE (Power over Ethernet, IEEE802.3AF)
- Alternativ 18-48V DC

## Beschreibung

Die IONet Familie besteht aus dem Grundgerät 'a' (IONet-1) und optionalen Erweiterungen, welche in den Gehäusevarianten IONet-2 , IONet-4 und IONet-8 eingesetzt werden können.

Somit enthält das IONet-2 ein Grundgerät 'a' und eine Erweiterung, das IONet-4 ein Grundgerät 'a' und maximal 3 Erweiterungen und das IONet-8 ein Grundgerät 'a' und maximal 7 Erweiterungen.

Diese Erweiterungen können in den Geräten beliebig kombiniert werden. Nähere Informationen zu den Erweiterungen finden Sie in den Datenblättern. Durch diese flexible Auslegung können für viele Anwendungsbereiche die passenden IONet Geräte geliefert werden.

Sollte die von Ihnen gewünschte Erweiterung noch nicht verfügbar sein, unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot. Die Entwicklung und Fertigung des Gerätes wird am Standort Wuppertal in NRW durchgeführt.

09.2018



embedded.network.technology



Weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen und Produkten finden Sie unter [www.mkc-gmbh.de](http://www.mkc-gmbh.de)

MKC Michels & Kleberhoff Computer GmbH  
42329 Wuppertal, Vohwinkeler Str. 58  
Tel.: 0202 / 27317 – 0, Fax: 0202 / 27317 – 49  
[info@mkc-gmbh.de](mailto:info@mkc-gmbh.de)