

# eNetVario - Datenblatt - Erweiterung 'i'



## 2 digitale Eingänge

- Stiftpins A und B
- 12..230V AC/DC
- Eingangswiderstand > 50K $\Omega$
- Abtastintervall ca. 2ms

## 2 analoge Eingänge

- Steckerpins C und D
- 16 Bit  $\Delta\Sigma$  Wandler
- Auflösung: 0,763 $\mu$ A
- Genauigkeit: 0,04% FSR (Full Scale Range: 25mA)
- Abtastintervall: ca. 25ms
- Verpolungssicher
- Messbereich: 0 .. >24mA
- Bürde: 50 $\Omega$

## Galvanische Trennung

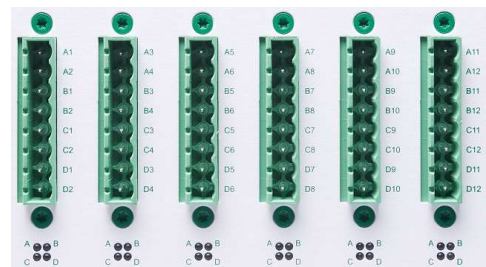
- 3KV
- Trennstrecke Stecker
  - A/B/C/D  $\leftrightarrow$  Gerät  $\geq$  4mm
  - A  $\leftrightarrow$  B  $\geq$  2mm
  - C  $\leftrightarrow$  D  $\geq$  2mm

## Beschreibung

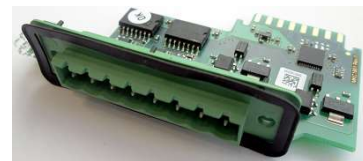
Das Suffix 'i' beschreibt eine Erweiterung mit zwei digitalen und zwei analogen Eingängen.

Beispiel: eNetvario-11 iiiiii

Dies entspricht einem Gerät mit 12 digitalen Eingängen auf den Stiftpins A und B und 12 analogen Eingängen auf den Stiftpins C und D.



Stecker: Phoenix DFK-MSTBA 2,5/8-G-5,08 mögliches Gegenstück: MSTB-2,5/8-ST-5,08

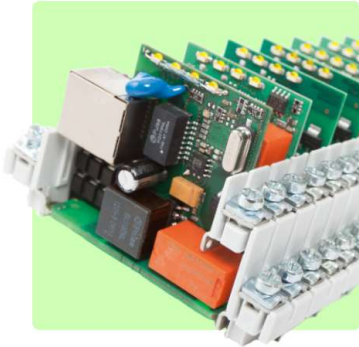


Weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen und Produkten finden Sie unter [www.enetvario.de](http://www.enetvario.de)

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)

# eNetVario - Datenblatt - Erweiterung 'i'

SYSTEME  
GERÄTE  
PROTOTYPEN



HARDWARE  
SOFTWARE  
ENTWICKLUNG



BESTÜCKUNG  
SMD / THT  
AOI



KOMPETENZ  
QUALITÄT  
SERVICE

STEUERUNGEN  
LINUX  
NODE RED

EMBEDDED  
MODULE  
SENSOREN

REMOTE IO  
REST / MQTT  
POE



07.2022

**MKC**



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