

eNetVario - Datenblatt - Erweiterung 'b'



2 digitale Ausgänge

- Stiftpins A und B
- Relais, Schließer (Kontaktwerkstoff AgNi)
- Nennstrom 6A, Einschaltstrom 15A
- Nennspannung 250V~, max. Schaltspannung AC 440V~
- Maximale Schaltleistung 1500VA
- Kontaktlebensdauer (VDE0660, VDE 0631, UL 508)
- $> 1 \times 10^5$ bei 6A und 250V~
- $> 5 \times 10^5$ bei 6A (ohmsch) und 30V=
- $> 3 \times 10^6$ bei 0,3A (L/R=40ms) und 50V=

2 digitale Eingänge

- Stiftpins C und D
- 12..230V AC/DC
- Eingangswiderstand $> 50\text{K}\Omega$
- Abtastintervall ca. 2ms

Galvanische Trennung

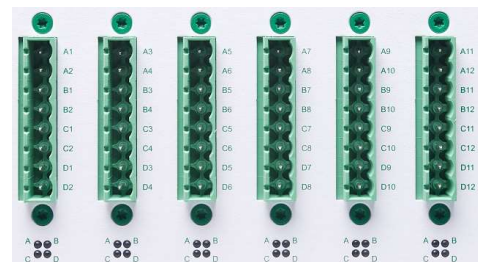
- 3KV
- Trennstrecke Stecker
 - A/B/C/D \leftrightarrow Gerät $\geq 4\text{mm}$
 - A \leftrightarrow B $\geq 2\text{mm}$
 - C \leftrightarrow D $\geq 2\text{mm}$

Beschreibung

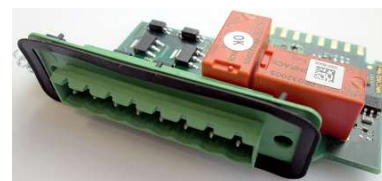
Das Suffix 'b' beschreibt eine Erweiterung mit zwei digitalen Eingängen und zwei digitalen Ausgängen.

Beispiel: eNetvario-11 bbbbbb

Dies entspricht einem Gerät mit 12 digitalen Ausgängen auf den Stiftpins A und B und 12 digitalen 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

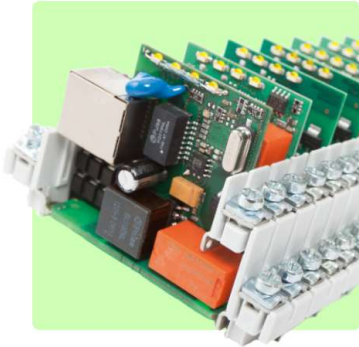


Weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen und Produkten finden Sie unter www.enetvario.de

MKC Michels & Kleberhoff Computer GmbH
42329 Wuppertal, Vohwinkel Str. 58
Tel.: 0202 / 27317-0, Fax: 0202 / 27317-49
info@mkc-gmbh.de

eNetVario - Datenblatt - Erweiterung 'b'

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

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