



## Binärausgang, 16 AX 4-fach

### Funktionen im Überblick

- 4-fach Schaltaktor
- Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
- Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich.
- auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200  $\mu$ F (z. B. EVG)
- Schaltzustandsanzeige der Kontakte
- Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
- Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
- Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter
- Nennspannung: 230 V<sub>r</sub>, +10 % / -15 %
- Nennfrequenz: 50 Hz / 60 Hz
- Ausgänge: 4 Schließer, potenzialfrei
- Lastart: AC1
- Nennstrom: 16 A, cos  $\varphi$ 1
- Schutzart Gerät: IP 20
- Temperaturbereich Gerät: -5 °C - 45 °C
- Lagertemperaturbereich: -25 °C - 55 °C
- Transporttemperaturbereich: -25 °C - 70 °C
- Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
- Teilungseinheit: 4
- Einbautiefe: 68 mm
- Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 1 TE  $\hat{=}$  18 mm.

### Bestelldaten

<b>Artikel-Nr:</b>	6194/21
<b>Bestell-Nr:</b>	2CKA006151A0230
<b>EAN:</b>	4011395132524
<b>Preisgruppe:</b>	44
<b>Preis:</b>	318,00 EUR zzgl. MwSt.
<b>Infoblatt</b>	» <a href="#">Download PDF</a>

### Downloads

#### Bedienungsanleitung

» [INT](#)

#### Technisches Handbuch

» [DE](#)

#### Zertifikate

» [EU-Konformitätserklärung](#)

» [ROHS-Produktdeklaration](#)

#### Software

» [ETS3 Applikation , V 3.2, 02.02.2013](#)