

# Binärausgang, 16 AX 8-fach



## Funktionen im Überblick

- 8-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: 8 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 144 mm x 64 mm
- Teilungseinheit: 8
- 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>	6194/22
<b>Bestell-Nr:</b>	2CKA006151A0231
<b>EAN:</b>	4011395132531
<b>Preisgruppe:</b>	44
<b>Preis:</b>	426,00 EUR zzgl. MwSt.
<b>Infoblatt</b>	» Download PDF

## Downloads

### Bedienungsanleitung

» INT

### Technisches Handbuch

» DE

### Zertifikate

» EU-Konformitätserklärung

» ROHS-Produktdeklaration

### Software

» ETS3 Applikation , V 3.2, 16.10.2013