



Binärausgang, 16 AX 4-fach

Funktionen im Überblick

- · 4-fach Schaltaktor
- · Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
- Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich.
- \cdot auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 μF (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
- \bullet Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
- Nennfrequenz: 50 Hz / 60 Hz
- · Ausgänge: 4 Schließer, potenzialfrei
- Lastart: AC1
- · Nennstrom: 16 A, cos φ1
- Schutzart Gerät: IP 20
- \bullet 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 ≜ 18 mm.

Bestelldaten

Artikel-Nr: 6194/21

Bestell-Nr: 2CKA006151A0230 **EAN:** 4011395132524

Preisgruppe: 44

Preis: 318,00 EUR zzgl. MwSt.
Infoblatt » Download PDF

Downloads

Bedienungsanleitung

» INT

Technisches Handbuch

» DE

Zertifikate

- » EU-Konformitätserklärung
- » ROHS-Produktdeklaration

Software

» ETS3 Applikation , V 3.2, 02.02.2013