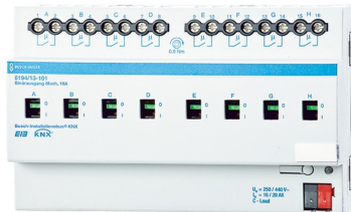


Binärausgang, 16 AX mit Stromerkennung 8-fach



Funktionen im Überblick

- 8-fach Schaltaktor
- Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
- Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich.
- Schaltzustandsanzeige der Kontakte
- Mit integrierter Stromerkennung und ohne separate Versorgungsspannung.
- Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
- auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 μ F (z. B. EVG)
- Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
- Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter
- Nennspannung: 230 V_r, +10 % / -15 %
- Nennfrequenz: 50 Hz / 60 Hz
- Ausgänge: 8 Schließer, potenzialfrei
- Lastart: AC1
- Nennstrom: 16 A, cos φ 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

Artikel-Nr:	6194/13-101
Bestell-Nr:	2CKA006151A0228
EAN:	4011395132500
Preisgruppe:	44
Preis:	456,00 EUR zzgl. MwSt.
Infoblatt	» Download PDF

Downloads

Bedienungsanleitung

» [INT](#)

Technisches Handbuch

» [DE](#)

Zertifikate

- » [EU-Konformitätserklärung](#)
- » [ROHS-Produktdeklaration](#)

Software

» [ETS3 Applikation , V 3.2, 25.02.2013](#)