



TYA628C

IP20

Rollladen-/Jalousieaktor 8-fach KNX, 230V

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Anzahl von Jalousie-/Rollladenausgängen	8
Montageart	REG

Funktion

Busmodul abnehmbar	Nein
Mehrphasenbetrieb	zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

Ausführung

Anzahl Module	6
---------------	---

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
Handschalter / -taster	8 Handbedientasten für Auf/Ab pro Kanal/Gerät

Elektrische Hauptmerkmale

Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	6 A

Spannung

Hilfsspannung	230...240 V AC
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	15.5 mA
Anzahl Eingangsstromkreise	0
max. Schaltstrom	6 A
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,6$	max. 6 A

Abmessungen

Tiefe	65 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	6 TE
Höhe	90 mm

Leistung

Schaltleistung bei 230 V in AC1	1380 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W

Werkstoff

Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	0.75...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel), ohne Aderendhülse	0.75...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm ²
Kontaktanzahl	8
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
-----------------------------	--------

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	Ja
-------------------------	----

Ausstattung

Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
----------------------------------	------

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----