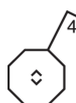




TYA624A



IP20

## Rollladenaktor 4fach, 6A /230V~, KNX

### Technische Merkmale

#### Architektur

Bussystem	KNX
Anzahl von Jalousie-/Rolladenausgängen	4
Montageart	REG

#### Funktion

Busmodul abnehmbar	Nein
Mehrphasenbetrieb	zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

#### Ausführung

Anzahl Module	4
---------------	---

#### Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
Handschalter / -taster	4 Handbedientasten für Auf/Ab pro Kanal/Gerät

#### Elektrische Hauptmerkmale

Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	6 A

#### Spannung

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus

#### Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	5.2 mA
Stromaufnahme Bus (Ruhe)	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)	4 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 <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel), ohne Aderendhülse	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kontaktanzahl	4
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
-------------------	-----