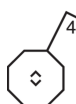


TYA624D



Jalousieaktor 4fach, 6A /24V DC, KNX

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Anzahl von Jalousie-/Rollladenausgängen	4
Montageart	REG

Funktion

Busmodul abnehmbar	Nein
--------------------	------

Ausführung

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

Kontrollen und Indikatoren

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

Elektrische Hauptmerkmale

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)	4 mA
Anzahl Eingangsstromkreise	0
max. Schaltstrom	6 A
Schaltstrom bei 24 V=	max. 6 A

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE
Höhe	90 mm

Leistung

Schaltleistung bei 230 V in AC1	144 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W

Werkstoff

Farbe	lichtgrau
-------	-----------

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	0.75...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm ²
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
-------------------	-----