



TXM620D



Schalt-/Jalousieaktor 20/10-fach KNX easy, 16A, C-Last

Technische Merkmale

Architektur

Montageart REG

Funktion

Mehrphasenbetrieb zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

Ausführung

Anzahl Module 10

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte ja

Handschalter / -taster Handbedientasten für Ein/Aus (Auf/Ab) sowie Busfunktion Ein/Aus pro Kanal/Gerät

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e 230 V

Frequenz 50/60 Hz

Nennstrom 16 A

Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Systemspannung 30V DC über Bus

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) 5 mA

Stromaufnahme Bus (Ruhe) 3 mA

Anzahl Eingangsstromkreise 0

Maximaler Durchgangsstrom 16 A

Nennstrom 16 A

Haltestrom in AC1 für den Kontakt Stromverlauf oder zone 1 16 A

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 10 TE

Höhe 90 mm

Leistung

Max. Last für elektronische Trafos 1500 W

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 1.3 W

Verlustleistung pro Spule 150 mW

Ausgangsleistung 2300 W

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Max. Schaltleistung | 28750 W |
| konventionelle Trafos | 1500 VA |
| Elektronische Trafos | 1500 W |
| Werkstoff | |
| Farbe | lichtgrau |
| Beleuchtung Steuerung | |
| Leuchtstofflampen mit EVG | 20 x 36 W |
| Leuchtstofflampen Steuerung | |
| Energiesparlampen | 25 x 18 W |
| Leistung Energiesparlampen | 25x18W |
| Leuchtstofflampen parallelkompensiert | 1000 W /200 µF |
| LED Steuerung | |
| Max. Anzahl von LED/ESL Lampen | 25 |
| Leistung LED | 450 W |
| Glühlampen Steuerung | |
| Max. Glühlampenlast | 2300 W |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | 2300 W |
| Anschluss | |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 0.75...2.5 mm ² |
| Leiterquerschnitt (starr) | 0.75...2.5 mm ² |
| Busankoppler | mit integriertem Busankoppler |
| Anschlussart | mit Schraubklemmen |
| Busanschluss | Busanschluss über Anschlussklemme |
| Einstellungen | |
| Unterstützten Einstellmodus | system |
| Lieferumfang | |
| Busankopplung inklusive | Ja |
| Ausstattung | |
| Anzahl der Ausgänge | 20 |
| Modulare Erweiterungsmöglichkeit | Nein |
| Bedienung | |
| Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb | mit Schraubklemmen |
| Sicherheit | |
| Schutzart | IP20 |
| Verwendung Bedingungen | |
| Betriebstemperatur | -5...45 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -20...70 °C |
| Kennzeichnung | |

