



TXA628C

Rollladen-/Jalousieaktor 8-fach KNX easy, 230V

Technische Merkmale

recimisent merkindie	
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	230240 V AC
Betriebsspannung über Bus	2132 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus
Strom	
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	6 mA
Stromaufnahme Bus (Ruhe)	4 mA
Anzahl Eingangsstromkreise	0
max. Schaltstrom	6 A
Schaltstrom bei $\cos \phi = 0.6$	max. 6 A
Abmessungen	
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	6 TE
Höhe	90 mm
Leistung	
Schaltleistung bei 230 V in AC1	1200 W

Werkstoff

lichtgrau
0.752.5 mm²
0.752.5 mm²
8
mit integriertem Busankoppler
Busanschluss über Anschlussklemme
system
Ja
Nein
IP20
-545 °C
-2070 °C

KNX

Haupt-Designlinie