



EASY PERSIENNEAKTOR 8 K 230V

TXA628C

Arkitektur

Bus system	KNX
Antall persienne/markiseutganger	8
Montasjemåte	REG

Funksjoner

Avtagbar busmodul	nei
Driftsmodus	driftsmodus kan stilles inn for rullelukker

- egnet til å bytte forskjellige eksterne ledere

Kontroll og indikasjon

Signallampe	Ja
-------------	----

- Manuell drift kan aktiveres via valgbytter, og dermed deaktivere KNX-funksjonen
- for aktivering av en AC-stasjon per aktuator kanal
- status LED integrert i manuell drift knapp
- 8 manuelle betjeningsknapper for opp
- med opplyst programmeringsknapp

Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei

Hoved elektriske funksjoner

Type forsyningsspenning	AC
Merkestrøm	6 A

Volt

Ekstra spenning	230 240 V AC
Driftsspenning over buss	21 32 V DC
Systemspenning	30V DC over buss

elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 6 mA
Buss strømforbruk (tomgang)	~ 4 mA
Max brytestrøm	6 A
Bytter strøm ved $\cos \varphi = 0,6$	Maks 6 A

Støm

Bryteeffekt ved 230 V i AC1	1200 W
-----------------------------	--------

Materiale

Farge	Lys grå
-------	---------

Dimensjoner

Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	6 modules
Høyde	90 mm

Led kontroll

LED	Status LED integrert i manuell betjeningsknapp
-----	--

Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	0,75 / 2,5mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	0,75 / 2,5mm ²
Ledertverrsnitt (fleksibel)	0,75 2,5 mm ²
Ledertverrsnitt (stiv)	0,75 2,5 mm ²
Antall kontakter	8
Tilkoblingstype	Hurtigkobling

- med integrert buskoblingsenhet
- med QuickConnect plug-in terminaler
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system , easy
--------------------------------	---------------

Levering

Bussforbindelse inkludert	ja
---------------------------	----

Utstyr

Modulær utvidbarhet	nei
---------------------	-----

Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

Bruksforhold

Driftstemperatur	-5 45 °C
Oppbevaring	-20 70 °C

Identifikasjon

Produktfamilie	TXA
Hoveddesignlinje	KNX