



## KNX PERSIENNE 4 K 24V MOD ETS

TYA624D



### Arkitektur

Bus system	KNX
Antall persienne/markiseutganger	4
Montasjemåte	REG

### Funksjoner

Avtagbar busmodul	nei
Driftsmodus	driftsmodus kan stilles inn for rullelukker

### Kontroll og indikasjon

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

- Manuell drift kan aktiveres via valgbytter, og dermed deaktivere KNX-funksjonen
- for aktivering av maks. 4 uavhengige DC-stasjoner
- status LED integrert i manuell drift knapp
- 4 manuelle betjeningsknapper for opp
- med opplyst programmeringsknapp

### Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei

### Hoved elektriske funksjoner

Type forsyningsspenning	DC
Merkestrøm	6 A

### Volt

Driftsspenning over buss	21 32 V DC
Systemspenning	30V DC over buss

### elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 5,2 mA
Buss strømforbruk (tomgang)	~ 4 mA
Max brytestrøm	6 A
Bytter strøm ved 24 V =	Maks 6 A

#### Støm

Bryteeffekt ved 230 V i AC1	144 W
Totalt effekttap	2 W

#### Materiale

Farge	Lys grå
-------	---------

#### Dimensjoner

Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	4 modules
Høyde	90 mm

#### Led kontroll

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

#### Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt (fleksibel)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt (stiv)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Antall kontakter	4
Tilkoblingstype	Hurtigkobling

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

#### Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system
- Bytte tid på retningsendring justerbar	

#### Levering

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

#### Utstyr

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

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
halogenfri	nei

#### Bruksforhold

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

#### Identifikasjon

Produktfamilie	TYA
Hoveddesignlinje	KNX