



## KNX BINÆRUTG. 8 X10A MOD. ETS

TYA608B



### Arkitektur

Montasjemåte	REG
--------------	-----

### Funksjoner

Driftsmodus	enhver kombinert drift fra kjøre- og byttefunksjoner mulig
-------------	--

- egnet til å bytte forskjellige eksterne ledere
- for å bytte, f.eks. av 8 uavhengige belastninger eller aktivering av 4 stasjoner

### Kontroll og indikasjon

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

- Manuell drift kan aktiveres via valgbytter, og dermed deaktivere KNX-funksjonen ;
- status LED integrert i manuell drift knapp
- manuelle betjeningsknapper for på
- med opplyst programmeringsknapp

### Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei

### Hoved elektriske funksjoner

Merkestrøm	10 A
------------	------

### Volt

Driftsspenning over buss	21 32 V DC
Utgangsspenning	230 V~
Systemspenning	30V DC over buss

### elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 15 mA
Buss strømforbruk (tomgang)	~ 9 mA
Max gjennomgangsstrøm	10 A
Bytter strøm ved $\cos \varphi = 0,8$	Maks 10 A

#### Støm

Maks last med elektronisk transformator	1000 W
Totalt effekttap	6 W
Utgangseffekt	1200 W
Konvensjonelle transformatorer	1200 VA
Elektroniske transformatorer	1000 W

#### Dimensjoner

Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	6 modules
Høyde	90 mm
Bredde	105 mm

#### Lys kontroll

- med elektronisk ballast (EB)	15 x 36 W
- uncompensated	1000 VA

#### Fluorescent bulbs control

Energibesparende lamper	12 x 23 W
Strømbelysning fluoressktene	12x23W
Maks last ned seriekompanserte lysrør	15 x 36 W

#### Led kontroll

Maks antall LED	12
230V LED-lamper	12 x 23 W
Strøm LED	144 W
LED	Status LED integrert i manuell betjeningsknapp

#### Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	1200 W
230 V glødelamper	1200 W
230 V halogenlamper	1200 W
230 V glødelamper og halogenlamper	1200 W

#### 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>
Kontakttype	8NO
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
-----------	------

**Bruksforhold**

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

**Identifikasjon**

Hoveddesignlinje	KNX
------------------	-----