



KNX BINUTG. 10X16A C LAST ETS

TYA610D



Arkitektur

Montasjemåte	REG
--------------	-----

Funksjoner

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

- egnet til å bytte forskjellige eksterne ledere
- For bytte, f.eks. av 10 uavhengige belastninger eller aktivering av 5 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

Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz	230 V
Merkestrøm	16 A

Volt

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

elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 16 mA
Buss strømforbruk (tomgang)	~ 8 mA
Max gjennomgangsstrøm	16 A
Merkestrøm	16 A

Støm

Maks last med elektronisk transformator	1200 W
Totalt effekttap	1,5 W
Utgangseffekt	2300 W
Maks. bytte strøm	14375 W
Konvensjonelle transformatorer	1600 VA
Elektroniske transformatorer	1200 W

Materiale

Farge	Lys grå
-------	---------

Dimensjoner

Dybde	65 mm
Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	6 modules
Høyde	90 mm

Lys kontroll

- med elektronisk ballast (EB)	20 x 36 W
- uncompensated	1200 VA

Fluorescent bulbs control

Energibesparende lamper	12 x 23 W
Strømbelysning fluoresktene	18x23W
Maks last ned seriekompanserte lysrør	20 x 36 W
- parallellkompensert	1500 W /200 µF

Led kontroll

Maks antall LED	18
230V LED-lamper	18 x 23 W
Strøm LED	216 W
LED	Status LED integrert i manuell betjeningsknapp

Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	2300 W
230 V glødelamper	2300 W
230 V halogenlamper	2300 W
230 V glødelamper og halogenlamper	2300 W

Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	0,75 / 2,5mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	0,75 / 2,5mm ²
Lasttype	C-Last
Ledertverrsnitt (fleksibel)	0,75 2,5 mm ²
Ledertverrsnitt (stiv)	0,75 2,5 mm ²
Kontakttype	1NO
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
- med potensialfrie NO kontakter samt NC kontaktparameterbar	

Sikkerhet

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

Bruksforhold

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

Identifikasjon

Produktfamilie	TYA
Hoveddesignlinje	KNX