



TYB602F

KNX BINÆRUTG 2 x 6A DES ETS

Arkitektur

Montasjemåte	Innfelt
--------------	---------

Kontroll og indikasjon

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

- for aktivering av en driv for vekselstrøm
- 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	6 A

Volt

max. bytte kapasitet på	230 V AC
Driftsspenning over buss	21 32 V DC
Utgangsspenning	230 V AC
Systemspenning	30V DC over buss

elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 7 mA
Buss strømforbruk (tomgang)	~ 5 mA
Max gjennomgangsstrøm	6 A
Merkestrøm	6 A
Bytter strøm ved $\cos \varphi = 0,8$	Maks 6 A
Holdestrøm i AC1 for kontakt strømforløp eller sone 1	6 A

Støm

Maks last med elektronisk transformator	500 W
Totalt effekttap	0,5 W
Utgangseffekt	500 W
Maks. bytte strøm	1200 W

Tekniske data

Konvensjonelle transformatorer	500 VA
Elektroniske transformatorer	500 W

Materiale

Farge	Lys grå
-------	---------

Dimensjoner

Produktets installasjonshøyde	44 mm
Mål (LxBxH)	44 x 43 x 22 mm
Høyde	44 mm

Lys kontroll

- med elektronisk ballast (EB)	6 x 48 W
- uncompensated	500 VA

Fluorescent bulbs control

Strømbelysning fluoresktene	5 x 13W
Maks last ned seriekompanserte lysrør	6 x 48W

Led kontroll

Maks antall LED	5
230V LED-lamper	5 x 13 W
Strøm LED	65 W

Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	500 W
230 V glødelamper og halogenlamper	500 W

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	2
Kontakttype	1NO
Tilkoblingstype	Med skrue

- med integrert buskoblingsenhet
- med skrueterminaler
- bussforbindelse via ferdigmontert kabel med busstilkoblingsterminal

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

Produktfamilie	TYB
Hoveddesignlinje	KNX