



## BINÆRINNGANG 10-K 230V AC

TXA310



### Arkitektur

Bus system	Bussystem EIB
Montasjemåte	DIN-Skinne

### Funksjoner

Avtagbar busmodul	nei
- Byttefunksjoner, dimfunksjoner, funksjoner for blindkontrollfunksjoner, prioritetsfunksjoner, scenefunksjoner, oppvarmingsfunksjoner og timerfunksjoner	
- ETS tilleggfunksjoner: verdi sender 1 og 2 byte, 2-kanals modus, nivåbryter funksjon	

### Kontroll og indikasjon

Styring med lysterknapp	10 mA
- med opplyst programmeringsknapp	

### Connectivity

- med 10 uavhengige binære innganger med separat nøytral leder

### Volt

Inngangsspenning	230 V
Inngangsspenning	230 V AC
Driftsspenning over buss	21 32 V DC
Signal spenning	230 V AC

### elektrisk strøm

Antall innganger	10
Merkestrøm per inngang	34 mA

### Frekvens

Signalfrekvens	50/60 Hz
----------------	----------

#### Støm

Totalt effekttap	0,5 W
------------------	-------

#### Materiale

Farge	Grå
Virkestoff	plast

#### Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	60 mm
Produktets installasjonshøyde	90 mm
Lengde	70 mm
Produktets installasjonsbredde	106 mm
Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	6 modules

#### Led kontroll

LED	med 10 røde statusdioder for visning av inngangstilstander
-----	--

#### Installering

Montasjetype	DIN-skinne
--------------	------------

#### 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>
Kobles til	Trykknapper / Bryter
Tilkoblingstype	Hurtigkobling

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

#### Justering

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

#### Sikkerhet

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

#### Bruksforhold

Driftstemperatur	0 45 °C
------------------	---------

#### Identifikasjon

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