



TXB304



## BINÆRINNGANG 4-K POT.FRI

### Arkitektur

Bus system	Bussystem EIB
Montasjemåte	Innfelt

### 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	

### Compatibility

- forlengelsesenhet for lett scene trykknapp

### Kontroll og indikasjon

- med programmeringsknapp og rød programmering LED

### Connectivity

- med 2 uavhengige binære innganger for potensielle frie kontakter ;

### Volt

Inngangsspenning	5 V
Driftsspenning over buss	21 32 V DC
Systemspenning	30V DC over buss

### elektrisk strøm

Antall innganger	4
Merkestrøm per inngang	0,5 mA

### Mål

Input skanning spenning	per kanal 5 V V
-------------------------	-----------------

#### Materiale

Farge	Grå
Virkestoff	plast

#### Dimensjoner

Mål (LxBxH)	38 x 35 x 12 mm
-------------	-----------------

#### Installering

Installasjonsmodus	for innfelt montering og hule veggmontering
--------------------	---

#### Kontakt

Ledertverrsnitt (fleksibel)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt (stiv)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Kobles til	Potensiell fri, bryter, trykknapp, automatiseringssystem

- med integrert buskoblingsenhet
- med ferdigmontert kabel
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

#### Kabel

Kabellengde utvides til	Maks 5 m
-------------------------	----------

#### Justering

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

#### Levering

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

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP30
halogenfri	nei

#### Bruksforhold

Driftstemperatur	0 45 °C
Oppbevaring	-20 70 °C

#### Idenifikasjon

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