

IP20

TXB302



Module d'entrées à encastrer : 2 entrées pour contacts libres de potentiel

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	EIB
-------------	-----

Paramétrage

Modes de configuration supportés	ETS, easy
----------------------------------	-----------

Courant Electrique

Nombre de circuits d'entrée	2
-----------------------------	---

Connectivité

Système bus radio-KNX	Non
-----------------------	-----

Equipement

Tension du signal externe nécessaire	Non
--------------------------------------	-----

Radio bidirectionnelle	Non
------------------------	-----

Avec batterie	Non
---------------	-----

Excitation par HLK	Non
--------------------	-----

Installation, montage

Montage	Encastré
---------	----------

Usage interne

Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	0
--	---

Éclairage

Excitation LED	Non
----------------	-----

Matières

Matière	Plastique
---------	-----------

Couleur	Gris clair
---------	------------

Code RAL	7035
----------	------

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	0 - 45 °C
------------------------	-----------

Tension Electrique

Tension d'entrée	5 - 5 V
------------------	---------

Tension de service par bus	21 - 32 V
----------------------------	-----------

