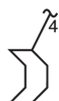




TYF784E



IP20

Module d'extension 4 entrées analogique

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	REG

Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
-----------------	-----

Connectivité

Signaux d'entrée	selon DIN CEI 381-1, -2
------------------	-------------------------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Tension

Tension auxiliaire	24 V DC
Tension d'entrées	0-1; 0-10 V
Tension de service par bus	21...32 V DC

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée	4
Courant d'entrée	0-20; 4-20 mA
Courant d'entrée	vrai

Dimensions

Profondeur	70 mm
Hauteur de montage à partir du rail DIN	63 mm
Largeur	4 modules
Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm

Puissance

Courant absorbé	170 mA
Puissance dissipée totale sous IN	4.1 W

Résistance

Impédance d'entrée en tension	18 kΩ
Impédance d'entrée en courant	100 Ω

Mesures

Valeurs limites	par canal 2
-----------------	-------------

Détection

Tension de sortie de capteur	24 V DC
------------------------------	---------

Courant de sortie capteur	max. 100 mA
---------------------------	-------------

Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED d'état rouge
-----	-----------------------

Connexion

Type de raccordement	avec bornes à vis
----------------------	-------------------

Configuration

Modes de configuration supportés	system
----------------------------------	--------

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	Oui
------------------------	-----

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...45 °C
------------------------	------------

Identification

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----