



TYF784E



IP20



Analoging expansion 4-kn KNX

Teniska funktioner

Utförande

Bussystem	KNX
Typ av produkt	Förlängning
Montagesätt	DIN-skena

Kontroll och indikering

Signalljus	ja
------------	----

Anslutning

Bussystem radio	nej
Bussystem LON	nej
Bussystem Powernet	nej
ingångssignaler	enligt DIN IEC 381-1, -2

- ingång 4-20 mA kommer att kontrolleras beträffande ledningsbrott
- parameterbara ingångar kan ställas in individuellt
- cyklisk överföring eller överföring vid absolut ingångsmodifiering möjlig

Huvud elektriska egenskaper

Frekvens	50/60 Hz
----------	----------

Spänning

Hjälpspänning	24 V DC
Spänning, ingångar	0-1; 0-10 V
Driftspänning över bussen	21...32 V DC

Ström

Antal ingångar	4
Ingångar, spänning	0-20; 4-20 mA
Ingångsström	sant

Effekt

Strömförbrukning	170 mA
Total effektförlust under nominell märksröm	4,1 W

Resistans

Ingång impedans, spänning	18 kΩ
Ingång impedans, ström	100 Ω

Mått

Begränsadevärden	per kanal 2
------------------	-------------

Detektering

Sensorutgång spänning	24 V DC
Sensorutgång ström	max. 100 mA
- för aktiva sensorer	
- för vind, nederbörd, ljusstyrka, temperatur, skymning samt luftfuktighet. Utvändigt montage	

Dimensioner

Djup	70 mm
Monteringshöjd från DIN-skena	63 mm
Bredd på DIN-skenemonterad enhet	4 modules
Hög	90 mm
Bredd	72 mm

Reglering av LED

LED	med röd status-LED
-----	--------------------

Anslutning

- med skruvklämmor

Inställningar

Stödda konfigurationslägen	system
----------------------------	--------

Leveransomfattning

Bussanslutning inkluderad	ja
---------------------------	----

Tillbehör

- som en expansion för en 4-kanals analogingång

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
Halogenfri	nej

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-5...45 °C
------------------	------------

Identifiering

Design	KNX
--------	-----