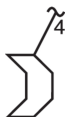




TYF784E



IP20

## SL ΜΟΝΑΔΑ KNX ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ 4 ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΕΙΣΟΔΩΝ

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Σύστημα bus	KNX
Είδος εξαρτήματος	επέκταση
Τρόπος στερέωσης	REG

#### Εντολή και σήμανση

Ένδειξη	ναι
---------	-----

#### Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα	όχι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	όχι
Σήματα εισόδου	σύμφωνα με DIN IEC 381-1, -2

- είσοδος 4-20mA ελέγχεται
- παραμετροποίηση εισόδων μπορεί να οριστεί ανεξάρτητα
- Κυκλική μετάδοση ή μετάδοση σε απόλυτη τροποποίηση εισόδου ρυθμιζόμενη

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα	50/60 Hz
-----------	----------

#### Τάση

Βοηθητική τροφοδοσία	24 V DC
Τάση, εισοδοί	0-1; 0-10 V
Τάση λειτουργίας μέσω bus	21...32 V DC

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Αριθμός κυκλωμάτων εισόδου	4
Είσοδοί, ρεύμα	0-20; 4-20 mA

#### Ισχύς

Κατανάλωση ρεύματος	170 mA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	4,1 W

#### Αντίσταση

Σύνθεση αντίσταση εισόδου, τάση	18 kΩ
Σύνθετη αντίσταση εισόδου, ρεύμα	100 Ω

#### Μέτρηση

Τιμές ορίων	ανά κανάλι 2
-------------	--------------

#### Ανίχνευση

Τάση εξόδου αισθητήρα	24 V DC
Ρεύμα εξόδου αισθητήρα	max. 100 mA

- για ενεργούς αισθητήρες
- για ανιχνευτή ανέμου, βροχής, φωτεινότητας, θερμοκρασίας και λυκόφωτος, καθώς και υγρασίας και θερμοκρασίας, επίτοιχης τοποθέτησης

**Διαστάσεις**

Βάθος	70 mm
Ύψος προεξοχής από τη ράγα	63 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	4 modules
Ύψος	90 mm
Πλάτος	72 mm

**Έλεγχος λαμπτήρων LED**

LED	με κόκκινο LED ένδειξης κατάτασης
-----	-----------------------------------

**Συνθήκες σύνδεσης**

- με βιδωτούς ακροδέκτες

**Ρυθμίσεις**

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system
-----------------------------	--------

**Πεδίο εφαρμογής**

Περιλαμβάνεται bus κλέμα	ναι
--------------------------	-----

**Εξαρτήματα που περιλαμβάνονται**

- ως επέκταση για οντολογική είσοδο 4fach

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP20
Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	όχι

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
-------------------------	------------

**Ταυτοποίηση**

Βασική σειρά	KNX
--------------	-----