



TYFS110



IP20

## ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ KNX 30V DC 1280mA + ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Σύστημα bus	bus EIB
Τρόπος στερέωσης	Συμμετρική ράγα DIN

#### Συνδεσιμότητα

Γραμμές bus	1
-------------	---

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

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

#### Τάση

Τάση εξόδου	30 V
Τάση εξόδου	28...32 V
Εξομαλυμένη τάση εξόδου (συνεχής)	30V +/- 2V

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα εξόδου	max. 1280 mA
Ρεύμα εξόδου	1280 mA

#### Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	6,4 W
--	-------

#### Υλικά, φινίρισμα, χρώματα

Χρώμα	γκρι
Χρώμα RAL	RAL 7035 - Light grey

#### Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	64 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	90 mm
Μήκος	64 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	108 mm

#### Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	0,5 / 4mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	0,5 / 4mm <sup>2</sup>
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	0,5...4 mm <sup>2</sup>
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	0,5...4 mm <sup>2</sup>
Είδος σύνδεσης	με βίδα

#### Εξοπλισμός

Αριθμός εξόδων	2
----------------	---

#### Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

**Συνθήκες χρήσης**

---

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-25...70 °C

---