



TXA114



IP20

ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ KNX 2 ΕΞΟΔΩΝ (320mA+ 640mA) ΧΩΡΙΣ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	bus IEB
Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN

Συνδεσιμότητα

Γραμμές bus	1
- μια έξοδος DC 30 V, 320 mA συμπ. τσοκ	
- μια έξοδος 24V, 640mA	

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

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

Τάση

Τάση εξόδου	24V+30V
Τάση εξόδου	28...32 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα εξόδου	max. 960 mA
Ρεύμα εξόδου	320 mA

Ασφάλεια ηλεκτρική

Ασφάλεια τήξεως	με ηλεκτρονική προστασία βραχυκυκλώματος και υπερφόρτισης
-----------------	---

Ισχύς

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

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα RAL	RAL 7035 - Light grey
-----------	-----------------------

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	64 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	90 mm
Μήκος	64 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	72 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	4 modules

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	με πράσινο LED για την ένδειξη της παροχής τάσης ανά έξοδο, με κόκκινο LED για την ένδειξη βραχυκυκλώματος και προστασία υπερφόρτωσης ανά έξοδο
-----	---

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	0,75 / 2,5mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	0,75 / 2,5mm ²
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	0,75...2,5 mm ²
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	0,75...2,5 mm ²
Σύνδεση	απαιτείτε αγωγός γείωσης
- Με QuickConnect plug-in τερματικά	

Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 1-πωλήσεις	με ετικέτα
------------------------------------	------------

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C