



TXA111



IP20

ΤΡΟΦΟΔ/ΚΟ KNX 30V DC 320mA

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	bus EIB
Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN

Συνδεσιμότητα

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

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

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

Τάση

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα εξόδου	max. 320 mA
Ρεύμα εξόδου	320 mA

Ασφάλεια ηλεκτρική

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

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I _n	15 W
------------------------------------------------------------	------

Υλικά, φινιρίσμα, 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	72 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	4 modules

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	με ένα πράσινο LED για να δείχνει την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, 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
Είδος σύνδεσης	ταχείας σύνδεσης
- 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