



ΤΧΑ207C

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	bus EIB
Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN

Λειτουργίες

- Κατάλληλο για την εναλλαγή διαφόρων εξωτερικών αγωγών

Εντολή και σήμανση

Ένδειξη	ναι
---------	-----

Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα	όχι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	όχι

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 V
Ονομαστικό ρεύμα	16 A

Τάση

Τάση λειτουργίας μέσω bus	21...32 V DC
Τάση εξόδου	230 V~
Τροφοδοσία τάσης συστήματος	30V DC μέσω Bus

Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγιστο ρεύμα διέλευσης	16 A
Ονομαστικό ρεύμα	16 A

Ισχύς

Μέγιστη ισχύς με ηλεκτρονικούς μετασχηματιστές	1200 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	15 W
Ισχύς εξόδου	2300 W
Μέγιστη ισχύς διακοπής	14375 W

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	γκρι
-------	------

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Μέγιστη ισχύς για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά	20 x 36 W
---	-----------

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	2300 W
--	--------

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	0,75 / 2,5mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	0,75 / 2.5mm ²
Είδος επαφών	10NO
Είδος σύνδεσης	ταχείας σύνδεσης
- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus	
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης	

Πεδίο εφαρμογής

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

Εξοπλισμός

Αριθμός εξόδων	10
Αμφίδρομη ασύρματη συχνότητα	όχι
Δυνατότητα επέκτασης στοιχείων	όχι

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	0...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C

Ταυτοποίηση

Βασική σειρά	KNX
--------------	-----