



TXA206C

#### 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 $I_n$	12 W
Ισχύς εξόδου	2300 W
Μέγιστη ισχύς διακοπής	8625 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 <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	0,75 / 2.5mm <sup>2</sup>
Είδος επαφών	6NO
Είδος σύνδεσης	ταχείας σύνδεσης
- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus	
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης	

**Πεδίο εφαρμογής**

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

**Εξοπλισμός**

Αριθμός εξόδων	6
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
--------------	-----