



ΡΕΛΕ ΕΝΤΟΛΗΣ 2NC-2NO 12V

Technische Merkmale

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	250 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	250 V
Τάση εντολής AC	12 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1	16 A
Μέγιστη ισχύς με συν $\varphi=0,6$	16 A
Θερμικό ρεύμα έξω από το περίβλημα	16 A

Ισχύς

Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου	20 VA
Κατανάλωση λειτουργίας	5 VA
Ρεύμα επαφής στα 230V σε AC1	3500 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	2,26 W
Απώλεια ισχύος ανά επαφή	1 W

Απόζευξη

Χρόνος αντίδρασης κατά το κλείσιμο	30 ms
------------------------------------	-------

Αντοχή

Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας	30000
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	1000000

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	61 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	85 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	35 mm

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα	1000 VA
Μέγιστη ισχύος για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά	1200VA

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 6mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm ²
Αριθμός επαφών	4
Είδος επαφών	2NC+2NO
Είδος σύνδεσης	με βίδα

Πρότυπα

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Δεν το αφορά
-----------------------	--------------

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...50 °C
-------------------------	-------------

Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-40...80 °C
-------------------------------------	-------------
