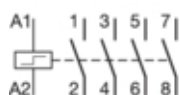
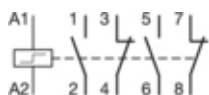




ΡΕΛΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ 230V AC/110V DC, 4NO

EPN540



Λειτουργίες

Μέγιστη διάρκεια έναυσης	60 s
--------------------------	------

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	250 / 400 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	400 V
Τάση ελέγχου DC	110 V
Τάση εντολής AC	230 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα επαφής διακόπτη σε ηρεμία	6 mA
Ονομαστικό ρεύμα	16 A

Ισχύς

Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου	55 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	4,8 W

Αντοχή

Ηλεκτρική αντοχή σε ονομαστικό φορτίο σε AC21 σε 150000 κύκλους λειτουργίας	
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	500000

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	63 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	83 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	35 mm

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα	900 VA
---	--------

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	1800 W
--	--------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	1,6Nm
---------------	-------

Συνθήκες σύνδεσης

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

Εξοπλισμός

Τύπος ρελέ κασάνιας	Ηλεκτρομηχανικό
---------------------	-----------------

Πρότυπα

-	IEC/EN 60669-2
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...40 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-40...80 °C