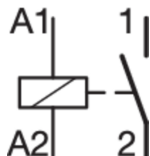




ES110



## ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ 1NO

### Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

Τύπος εντολής	Δεν ισχύει
---------------	------------

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

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

### Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	250 V
Τάση εντολής AC	230 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	4 kV

### Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1	20 A
Θερμικό ρεύμα έξω από το περίβλημα	25 A
Αποδεκτό ρεύμα φορτίου σε AC7 κατηγορία A	25 A

### Ισχύς

Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου	15 VA
Κατανάλωση λειτουργίας	5 VA
Ρεύμα επαφής στα 230V σε AC1	4000 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	2,05 W
Απώλεια ισχύος ανά επαφή	1,2 W
Ονομαστική ισχύς λειτουργίας σε 230V σε AC7 κατηγορία A	4,6 kW

### Απόζευξη

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

### Αντοχή

Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας	30000
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	100000

### Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	58 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	85 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	17,5 mm

### Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα	1000 VA
Μέγιστη ισχύος για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά	1000VA
Σε διπλό κύκλωμα	990 VA
Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού	490 VA

**Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης**

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	2500 W
--	--------

**Συνθήκες σύνδεσης**

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

**Εξοπλισμός**

Δέχεται εξαρτήματα	ναι
--------------------	-----

**Χρήση**

Τοπική / χειροκίνητη λειτουργία	όχι
---------------------------------	-----

**Πρότυπα**

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

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP2X
-----------------------	------

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...50 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-40...80 °C