



ERC418

ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΧΕΙΡΟΚ/ΤΟΣ 230V 16A 2NO+2NC

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σύνδεση

Είδος επαφών	2NC+2NO
--------------	---------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	16 A
------------------	------

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	2
-------------------	---

Τάση

Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U_{imp}	4000 V
--	--------

Συχνότητα

Συχνότητα	50 - 50 Hz
-----------	------------

Τάση

Ονομαστική τάση μόνωσης U_i	440 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	400 - 400 V
Τάση εντολής AC	230 - 230 V
Τάση εντολής DC	0 - 0 V

Συνθήκες χρήσης

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

Χρήση

Κατηγορία χρήσης	AC-7a/AC-7b
------------------	-------------

Συνθήκες χρήσης

Αποθήκευση/μεταφορά θερμοκρασίας	-40 - 80 °C
----------------------------------	-------------

Αντοχή

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

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	3,50 W
Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου	21 VA

Διαστάσεις

Ύψος	83 mm
Πλάτος	35,75 mm
Βάθος	60 mm

Σύνδεση

Αριθμός επαφών	4
----------------	---

Εξοπλισμός

Αριθμός επαφών NO	2
Αριθμός επαφών NC	2
Με διακόπτη για χειροκίνητη διακοπή	Ναι

Σύνδεση

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	1 - 6 mm ²
Διατομή άκαμπτου αγωγού	1 - 10 mm ²

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	1,20 - 1,20 Nm
--------------------------	----------------

Βιωσιμότητα

Συμμόρφωση RoHS	Ναι
-----------------	-----