



ERL216

ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΧΕΙΡΟΚ/ΤΟΣ 12V AC 16A 2NO

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σύνδεση

Είδος επαφών	2NO
--------------	-----

Ηλεκτρικό ρεύμα

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

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	1
-------------------	---

Τάση

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

Συχνότητα

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

Τάση

Ονομαστική τάση μόνωσης U_i	250 V
-------------------------------	-------

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 - 230 V
-----------------------------------	-------------

Τάση εντολής AC	12 - 12 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 W
---	-----

Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου	10,70 VA
--	----------

Διαστάσεις

Ύψος	83 mm
------	-------

Πλάτος	17,85 mm
--------	----------

Βάθος	60 mm
-------	-------

Σύνδεση

Αριθμός επαφών	2
----------------	---

Εξοπλισμός

Αριθμός επαφών NO	2
-------------------	---

Αριθμός επαφών NC	0
-------------------	---

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
-----------------	-----