



ESD264

ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ 24V AC 63A 2NC

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σύνδεση

Είδος επαφών	2NC
--------------	-----

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	63 A
------------------	------

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	3
-------------------	---

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	24 - 24 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	10 W
---------------------------------------------------	------

Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου	60 VA
----------------------------------------	-------

Διαστάσεις

Ύψος	85 mm
------	-------

Πλάτος	54 mm
--------	-------

Βάθος	60 mm
-------	-------

Σύνδεση

Αριθμός επαφών	2
----------------	---

Εξοπλισμός

Αριθμός επαφών NO	0
-------------------	---

Αριθμός επαφών NC	2
-------------------	---

Με διακόπτη για χειροκίνητη διακοπή	Όχι
-------------------------------------	-----

Σύνδεση

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	1.5 - 16 mm ²
---------------------------	--------------------------

Διατομή άκαμπτου αγωγού	1.5 - 25 mm ²
-------------------------	--------------------------

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	2
---------------	---

Βιωσιμότητα

Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
-------------------------------	-----

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