



MZ201



ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΣΗΜΑΤ/ΣΗΣ 1A+1K

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	κομμένο
------------------	---------

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 / 415 V
Είδος τάσης τροφοδοσίας	AC

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	4000 V
Μέγιστη τάση λειτουργίας	240 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας σε DC	12 / 250 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1	6 A
Ονομαστικό ρεύμα	6 A
$I_{min}=f(U=12V DC)$ για κύκλωμα ισχύος	0,3 A
$I_{min} = f(U = 230 V DC)$	0,6 A
$I_{min}=f(U=400V AC)$ για κύκλωμα ισχύος	3 A

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	0,1 W
---	-------

Αντοχή

Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας	6000
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	12000

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	40 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	80 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	9,5 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	1,2Nm
Εργοστασιακά	όχι

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	6mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	10mm ²
Είδος επαφών	1NC+1NO
Είδος σύνδεσης	με βίδα

Εξοπλισμός

Ποσότητα επαφών NC	1
Ποσότητα επαφών NO	1

Πρότυπα

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά
-----------------------	----------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-25...60 °C
-------------------------	-------------

Προστασία από υγρασία	95% / 80°C
-----------------------	------------

Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-40...80 °C
-------------------------------------	-------------
