



CZ001

ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ & ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ 2NO+2NC

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης κομμένο

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e 230 / 440 V

Συχνότητα 50 Hz

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης 500 V

Ονομαστική τάση λειτουργίας σε DC 12 / 250 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1 6 A

Ονομαστικό ρεύμα 6 A

$I_{min} = f(U = 230 V AC)$ 6 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

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος 18 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης 1,2Nm

Εργοστασιακά όχι

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο 4mm²

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: 6mm²

Είδος επαφών βοηθητική επαφή 1NC+1NO επαφή συναγερμού 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
