



MZ527N

ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΣΦΑΛΜΑ 1Κ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|-----------------------------|--------|
| Ονομαστικό ρεύμα | 1 A |
| Ονομαστικό ρεύμα 230 V AC15 | 3,50 A |

Συνδεσιμότητα

| | |
|-----------------|------------------------|
| Είδος σύνδεσης | Βιδωτοί ακροδέκτες |
| Τρόπος στήριξης | Προσαρμογέας ράγας DIN |

Χωρητικότητα

| | |
|-------------------|------|
| Αριθμός στοιχείων | 0,50 |
|-------------------|------|

Σύνδεση

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Είδος επαφών | 2NO |
| Εύκαμπτος αγωγός διατομής | 2.5 mm ² |
| Διατομή άκαμπτου αγωγού | 2.5 mm ² |

Τάση

| | |
|---|--------|
| Ονομαστική τάση μόνωσης Ui | 690 V |
| Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα Uimp | 6000 V |
| Τύπος τροφοδοσίας τάσης | AC |

Συχνότητα

| | |
|-----------|------------|
| Συχνότητα | 40 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Αντοχή

| | |
|-------------------------------|-------|
| Αριθμός μηχανικών λειτουργιών | 10000 |
|-------------------------------|-------|

Συνθήκες χρήσης

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -25 - 55 °C |
| Αποθήκευση/μεταφορά θερμοκρασίας | -25 - 80 °C |

Αντοχή

| | |
|--|------|
| Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας | 5000 |
|--|------|

Ισχύς

| | |
|--|--------|
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In | 0,20 W |
|--|--------|

Διαστάσεις

| | |
|--------|-------|
| Πλάτος | 9 mm |
| Βάθος | 68 mm |

Εξοπλισμός

| | |
|--------------------|---|
| Αριθμός επαφών INV | 0 |
| Αριθμός επαφών NC | 0 |

Ασφάλεια

| | |
|---------------------------|------|
| Κατηγορία προστασίας (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

Βιωσιμότητα

| | |
|-------------------------------|-----|
| Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC | Ναι |
| Συμμόρφωση RoHS | Ναι |

Εικονογραφήσεις | Σχέδια

