



ESD425S

ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ 24V AC 25A 4NO ΑΘΟΡΥΒΟΣ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σύνδεση

| | |
|--------------|-----|
| Είδος επαφών | 4NO |
|--------------|-----|

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|------------------|------|
| Ονομαστικό ρεύμα | 25 A |
|------------------|------|

Χωρητικότητα

| | |
|-------------------|---|
| Αριθμός στοιχείων | 2 |
|-------------------|---|

Τάση

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

Συχνότητα

| | |
|-----------|------------|
| Συχνότητα | 50 - 60 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 | 8,90 W |
| Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου | 2,90 VA |

Διαστάσεις

| | |
|--------|----------|
| Ύψος | 83 mm |
| Πλάτος | 35,75 mm |
| Βάθος | 60 mm |

Σύνδεση

| | |
|----------------|---|
| Αριθμός επαφών | 4 |
|----------------|---|

Εξοπλισμός

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Αριθμός επαφών NO | 4 |
| Αριθμός επαφών NC | 0 |
| Με διακόπτη για χειροκίνητη διακοπή | Όχι |

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 |
|--------------------------|----------------|

Αρχιτεκτονική

| | |
|---------------|---|
| Αριθμός πόλων | 4 |
|---------------|---|