



ESL226

ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ 12V AC 25A 2NC

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σύνδεση

| | |
|--------------|-----|
| Είδος επαφών | 2NC |
|--------------|-----|

Ηλεκτρικό ρεύμα

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

Χωρητικότητα

| | |
|-------------------|---|
| Αριθμός στοιχείων | 1 |
|-------------------|---|

Τάση

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

Συχνότητα

| | |
|-----------|------------|
| Συχνότητα | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

Τάση

| | |
|-------------------------------|-------|
| Ονομαστική τάση μόνωσης U_i | 250 V |
|-------------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e | 230 - 230 V |
|-----------------------------------|-------------|

| | |
|-----------------|-----------|
| Τάση εντολής AC | 12 - 12 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 | 3 W |
|---|-----|

| | |
|--|----------|
| Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου | 10,70 VA |
|--|----------|

Διαστάσεις

| | |
|------|-------|
| Ύψος | 83 mm |
|------|-------|

| | |
|--------|----------|
| Πλάτος | 17,85 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 - 6 mm ² |
|---------------------------|-----------------------|

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Διατομή άκαμπτου αγωγού | 1 - 10 mm ² |
|-------------------------|------------------------|

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|--------------------------|----------------|
| Ονομαστική ροπή σύσφιξης | 1,20 - 1,20 Nm |
|--------------------------|----------------|

Βιωσιμότητα

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