

ESM227

Stycznik 110/127VAC 1NO+1NC 25A AC-7a/b

Specyfikacja techniczna

Rodzaj połączenia

| | |
|---|------------------------|
| Rodzaj styku | 1NC+1NO |
| Liczba styków | 2 |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1 - 6 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1 - 10 mm ² |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 25 A |
|-----------------|------|

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 1 |
|----------------|---|

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 50 Hz |
|---------------|------------|

Napięcie

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 4000 V |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 250 V |
| Napięcie sterowania AC | 110 - 127 V |
| Napięcie sterowania DC | 0 - 0 V |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -10 - 50 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40 - 80 °C |

Wytrzymałość

| | |
|---|--------|
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 100000 |
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 30000 |

Moc

| | |
|--|----------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2,50 W |
| Maksymalna moc pobierana | 10,70 VA |

Wymiary

| | |
|-----------|----------|
| Wysokość | 83 mm |
| Szerokość | 17,85 mm |
| Głębokość | 60 mm |

Sprzęt

| | |
|------------------|---|
| Liczba styków NO | 1 |
|------------------|---|

| | |
|--|----------------|
| Liczba styków NC | 1 |
| Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego | Nie |
| Instalacja, montaż | |
| Nominalny moment dokręcania | 1,20 - 1,20 Nm |