



ESD425SDC

Stycznik cichy 24VDC 4NO 25A AC-7a/b

Właściwości techniczne

Rodzaj połączenia

| | |
|--------------|-----|
| Rodzaj styku | 4NO |
|--------------|-----|

Prąd elektryczny

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

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 2 |
|----------------|---|

Częstotliwość

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

Napięcie

| | |
|--|-------------|
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 4000 V |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 440 V |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 400 - 400 V |
| Napięcie sterowania AC | 0 - 0 V |
| Napięcie sterowania DC | 24 - 24 V |

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -10 - 50 °C |
|-------------------------|-------------|

Zastosowanie

| | |
|------------------|-------------|
| Kategoria użycia | AC-7a/AC-7b |
|------------------|-------------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura przechowywania/transportu | -40 - 80 °C |
|---------------------------------------|-------------|

Wytrzymałość

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

Moc

| | |
|--|---------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 8,80 W |
| Maksymalna moc pobierana | 2,80 VA |

Wymiary

| | |
|-----------|----------|
| Wysokość | 83 mm |
| Szerokość | 35,75 mm |
| Głębokość | 60 mm |

Sprzęt

| | |
|--|-----|
| Liczba styków NO | 4 |
| Liczba styków NC | 0 |
| Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego | Nie |

Rodzaj połączenia

| | |
|---|------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1 - 6 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1 - 10 mm ² |

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Nominalny moment dokręcania | 1,20 - 1,20 Nm |
|-----------------------------|----------------|

Zrównoważony rozwój

| | |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|