



ERL240

Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 12VAC 2NO 40A AC-7a/b

Specyfikacja techniczna

Rodzaj połączenia

| | |
|---|--------------------------|
| Rodzaj styku | 2NO |
| Liczba styków | 2 |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1.5 - 16 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1.5 - 25 mm ² |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 40 A |
|-----------------|------|

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 3 |
|----------------|---|

Częstotliwość

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

Napięcie

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 4000 V |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 440 V |
| Napięcie sterowania AC | 12 - 12 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 | 0 |
| Maksymalna moc pobierana | 0 |

Wymiary

| | |
|-----------|-------|
| Wysokość | 85 mm |
| Szerokość | 54 mm |
| Głębokość | 60 mm |

Sprzęt

| | |
|------------------|---|
| Liczba styków NO | 2 |
|------------------|---|

Liczba styków NC

0

Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego

Tak