



ERC226

Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 2NC 25A AC-7a/b

Właściwości techniczne

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku 2NC

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 znamionowe łączeniowe Ue (AC) 230 - 230 V

Napięcie sterowania AC 230 - 230 V

Napięcie sterowania DC 0 - 0 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 3 W

Maksymalna moc pobierana 10,70 VA

Wymiary

Wysokość 83 mm

Szerokość 17,85 mm

Głębokość 60 mm

Rodzaj połączenia

Liczba styków 2

Sprzęt

Liczba styków NO 0

Liczba styków NC 2

Z przelącznikiem dla przelącznika ręcznego Tak

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1 - 6 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1 - 10 mm²

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 1,20 - 1,20 Nm

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS Tak