



ESL264

### Stycznik 8/12VAC 2NC 63A AC-7a/b

#### Specyfikacja techniczna

##### Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	2NC
Liczba styków	2
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
-----------------	------

##### Pojemność

Liczba modułów	3
----------------	---

##### 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	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	10 W
Maksymalna moc pobierana	60 VA

##### Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	54 mm
Głębokość	60 mm

##### Sprzęt

Liczba styków NO	0
Liczba styków NC	2
Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego	Nie