



ESL428SDC

### Stycznik cichy 12V DC 3NO+1NC 25A AC-7a/b

#### Specyfikacja techniczna

##### Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	3NO+1NC
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1 - 10 mm <sup>2</sup>

##### Prąd elektryczny

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

##### Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

##### Częstotliwość

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

##### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	4000 V
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	250 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 - 230 V
Napięcie sterowania AC	0 - 0 V
Napięcie sterowania DC	12 - 12 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	7,30 W
Maksymalna moc pobierana	2,80 VA

##### Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	35,75 mm
Głębokość	60 mm

##### Sprzęt

Liczba styków NO	3
------------------	---

Liczba styków NC	1
Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego	Nie
<b>Instalacja, montaż</b>	
Nominalny moment dokręcania	1,20 - 1,20 Nm