



ERL625SDC

**Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 12V DC 2NO 25A AC-7a/b**

**Specyfikacja techniczna**

**Rodzaj połączenia**

Rodzaj styku	2NO
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>	440 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	400 - 400 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	8,80 W
Maksymalna moc pobierana	2,80 VA

**Wymiary**

Wysokość	83 mm
Szerokość	35,75 mm
Głębokość	60 mm

**Sprzęt**

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

Liczba styków NC	0
Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego	Tak
<b>Instalacja, montaż</b>	
Nominalny moment dokręcania	1,20 - 1,20 Nm