



ERD625SDC

## Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 24V 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 sterowania AC	0 - 0 V
Napięcie sterowania DC	24 - 24 V

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - 50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

#### Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	10000
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	30000

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,80 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

**Instalacja, montaż**

---

Nominalny moment dokręcania

1,20 - 1,20 Nm