

ERD217

## Przełącznik instalacyjny 24VAC 2NC 16A

### Specyfikacja techniczna

#### Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	2NC
Liczba styków	2
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1 - 10 mm <sup>2</sup>

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
-----------------	------

#### Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

#### Częstotliwość

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

#### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe Uimp	4000 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	250 V
Napięcie sterowania AC	24 - 24 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	2 W
Maksymalna moc pobierana	10,70 VA

#### Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	17,85 mm
Głębokość	60 mm

#### Sprzęt

Liczba styków NO	0
------------------	---

---

Liczba styków NC	2
------------------	---

Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego	Tak
--	-----

---

**Instalacja, montaż**

Nominalny moment dokręcania	1,20 - 1,20 Nm
-----------------------------	----------------