



EPN548



Impulsrelä, 4 NO 16 A AC-7a och med en spolspänning på 48V AC.

### Tekniska egenskaper

#### Elektrisk ström

Märkström	16
Stand-by förbrukning	6

#### Kapacitet

Antal moduler	2
---------------	---

#### Anslutning

Anslutningstyp	4NO
Area flexibel ledare	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Area solid ledare	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Antal anslutningar	4
Anslutning/anslutningstyp	Skruvterminal

#### Spänning

Styrspänning AC	48 - 48
Styrspänning DC	24 - 24
Styrspänning 2	24 - 24
Styrspänning 1	48 - 48
Nominell isolationsspänning U <sub>i</sub>	400

#### Frekvens

Frekvens	50 - 60
----------	---------

#### Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-5 - 40
Förvarings-/transporttemperatur	-40 - 80

#### Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	4,80
Absorberad startström	55

#### Dimensioner

Höjd	83
Bredd	35
Djup	63

#### Belysning

Max. lysrörsbelastning	800
------------------------	-----