



EPN501

Impulsrelä, 1 NO 16 A AC-7a och med en spölspänning på 48V AC.

**Tekniska egenskaper**

**Elektrisk ström**

Märkström	16 A
Stand-by förbrukning	6 mA
Acceptabel märkdriftström vid AC1	16 A

**Kapacitet**

Antal moduler	1
---------------	---

**Anslutning**

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

**Spänning**

Styrspänning AC	48 - 48 V
Styrspänning DC	24 - 24 V
Styrspänning 2	24 - 24 V
Styrspänning 1	48 - 48 V
Nominell isolationsspänning U <sub>i</sub>	250 V
Märkdriftspänning U <sub>e</sub>	250 - 250 V

**Frekvens**

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

**Användningsförhållanden**

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

**Anslutning**

Anslutningstyp	Skruvterminal
----------------	---------------

**Ström**

Total effektförlust vid nominell märkström	1,20 W
Absorberad startström	25 VA

**Dimensioner**

Höjd	83 mm
Bredd	17,50 mm
Djup	63 mm

**Belysning**

Max. lysrörsbelastning	800 VA
Max. lysrörsbelastning, parallellkompenserad	900 VA

**Utrustning**

Antal slutande kontakter	1
Antal NC-kontakter	0

**Hållbarhet**

REACH-SVHC fri	Ja
RoHS-överensstämmelse	Ja

Illustrationer | teckningar

