



EPN521

## Impulsrelä 2sl 12V

### Tekniska egenskaper

#### Elektrisk ström

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

#### Kapacitet

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

#### Anslutning

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

#### Spänning

Styrspänning AC	12 - 12 V
Styrspänning DC	0 - 0 V
Styrspänning 1	12 - 12 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	2,40 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	2
Antal NC-kontakter	0

#### Hållbarhet

REACH-SVHC fri	Ja
RoHS-överensstämmelse	Ja

Illustrationer | teckningar

