



EPN513

Impulsrelä 1sl 24V

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 ²
Area solid ledare	1.5 - 10 mm ²
Antal anslutningar	1

Spänning

Styrspänning AC	24 - 24 V
Styrspänning DC	12 - 12 V
Styrspänning 2	12 - 12 V
Styrspänning 1	24 - 24 V
Nominell isolationsspänning U _i	250 V
Märkdriftspänning U _e	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

