



## Impulsrelais 16 A, 1 maak, 24 V AC

### Technische eigenschappen

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom	16 A
Ruststroom	6 mA

#### Capaciteit

Aantal modules	1
----------------	---

#### Aansluiting

Soort contact	1 maak
Aansluitdoorsnede soepele ader	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Aantal contacten	1

#### Spanning

Stuurspanning AC	24 - 24 V
Stuurspanning DC	12 - 12 V
Stuurspanning 2	12 - 12 V
Stuurspanning 1	24 - 24 V
Nominale isolatiespanning Ui	250 V

#### Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5 - 40 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 80 °C

#### Aansluitmogelijkheden

Type connector/steker	Schroefaansluiting
-----------------------	--------------------

#### Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom I <sub>n</sub>	1,20 W
Verbruik bij inkomen	25 VA

#### Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	17,50 mm
Diepte	63 mm

#### Verlichting

Maximale belasting TL-lamp	800 VA
----------------------------	--------

EPN513

