



EPN513

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

### Technische eigenschappen

#### Elektrische Stroom

|                 |      |
|-----------------|------|
| Nominale stroom | 16 A |
| Ruststroom      | 6 mA |

#### Capaciteit

|                |   |
|----------------|---|
| Aantal modulen | 1 |
|----------------|---|

#### Aansluiting

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Soort contact              | 1 maak                   |
| Doorsnede soepele geleider | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |
| Doorsnede stijve geleider  | 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 |

#### Connectiviteit

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Type connector/stekker | Schroefaansluiting |
|------------------------|--------------------|

#### Vermogen

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Totaal vermogensverlies onder IN | 1,20 W |
| Verbruik bij inkomende stroom    | 25 VA  |

#### Afmetingen

|         |          |
|---------|----------|
| Hoogte  | 83 mm    |
| Breedte | 17,50 mm |
| Diepte  | 63 mm    |

#### Verlichting

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