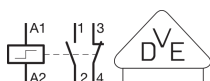




EPN518



Impulsrelais 16 A, 1 maak + 1 verbreek, 24 V AC

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

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

Capaciteit

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

Aansluiting

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Soort contact | 1 verbreek + 1 maak |
| Aansluitdoorsnede soepele ader | 1 - 6 mm ² |
| Aansluitdoorsnede massieve ader | 1.5 - 10 mm ² |
| Aantal contacten | 2 |

Spanning

| | |
|--|-----------|
| Stuurspanning AC | 24 - 24 V |
| Stuurspanning DC | 12 - 12 V |
| Stuurspanning 2 | 12 - 12 V |
| Stuurspanning 1 | 24 - 24 V |
| Nominale isolatiespanning U _i | 250 V |

Frequentie

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Aansluitmogelijkheden

| | |
|---------------|--------------------|
| Aansluitwijze | Schroefaansluiting |
|---------------|--------------------|

Vermogen

| | |
|---|--------|
| Vermogensverlies bij nominale stroom I _n | 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 |
|----------------------------|--------|