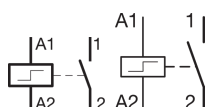




EPN501



Impulsrelais 16 A, 1 maak, 48 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 ² |
| Doorsnede stijve geleider | 1.5 - 10 mm ² |
| Aantal contacten | 1 |

Spanning

| | |
|--|-----------|
| Stuurspanning AC | 48 - 48 V |
| Stuurspanning DC | 24 - 24 V |
| Stuurspanning 2 | 24 - 24 V |
| Stuurspanning 1 | 48 - 48 V |
| Nominale isolatiespanning U _i | 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 I _N | 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 |
|----------------------------|--------|