



EPS410B



Impulsrelais elektronisch 16 A, 1 maak, 230 V AC, QC

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

| | |
|-----------------|--------|
| Nominale stroom | 16 A |
| Ruststroom | 100 mA |

Capaciteit

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

Aansluiting

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Soort contact | 1 maak |
| Aansluitdoorsnede soepele ader | 1.5 - 2.5 mm ² |
| Aansluitdoorsnede massieve ader | 1.5 - 2.5 mm ² |
| Aantal contacten | 1 |

Spanning

| | |
|------------------|-------------|
| Stuurspanning AC | 230 - 230 V |
| Stuurspanning DC | 0 - 0 V |
| Stuurspanning 1 | 230 - 230 V |

Frequentie

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

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -20 - 60 °C |
| Opslag-/transport-temperatuur | -10 - 50 °C |

Aansluitmogelijkheden

| | |
|-----------------------|--------------|
| Type connector/steker | quickconnect |
|-----------------------|--------------|

Vermogen

| | |
|---|--------|
| Vermogensverlies bij nominale stroom I _n | 1,20 W |
| Verbruik bij inkomen | 5 VA |

Afmetingen

| | |
|---------|-------|
| Hoogte | 85 mm |
| Breedte | 18 mm |
| Diepte | 64 mm |

Verlichting

| | |
|----------------------------|---------|
| Maximale belasting TL-lamp | 1200 VA |
|----------------------------|---------|