



EPN512



Impulsrelä 1sl 8V

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

| | |
|----------------------|----|
| Märkström | 16 |
| Stand-by förbrukning | 6 |

Kapacitet

| | |
|---------------|---|
| Antal moduler | 1 |
|---------------|---|

Anslutning

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Anslutningstyp | 1NO |
| Area flexibel ledare | 1 - 6 mm ² |
| Area solid ledare | 1.5 - 10 mm ² |
| Antal anslutningar | 1 |
| Anslutning/anslutningstyp | Skruvterminal |

Spänning

| | |
|--------------------------------|-------|
| Styrspänning AC | 8 - 8 |
| Styrspänning DC | 0 - 0 |
| Styrspänning 1 | 8 - 8 |
| Nominell isolationsspänning Ui | 250 |

Frekvens

| | |
|----------|---------|
| Frekvens | 50 - 60 |
|----------|---------|

Användningsförhållanden

| | |
|---------------------------------|----------|
| Driftstemperatur | -5 - 40 |
| Förvarings-/transporttemperatur | -40 - 80 |

Ström

| | |
|--|------|
| Total effektförlust vid nominell märkström | 1,20 |
| Absorberad startström | 25 |

Dimensioner

| | |
|-------|-------|
| Höjd | 83 |
| Bredd | 17,50 |
| Djup | 63 |

Belysning

| | |
|------------------------|-----|
| Max. lysrörsbelastning | 800 |
|------------------------|-----|