



EPN410

**Rele' P-P Elettronico 230V 16A 1Na**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Corrente nominale                    | 16 A   |
| Corrente di riposo                   | 100 mA |
| Corrente nominale ammissibile in AC1 | 16 A   |

**Numero di moduli**

|                  |   |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 1 |
|------------------|---|

**Connessione**

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Tipo di contatto              | 1NO                    |
| Sezione conduttore flessibile | 1 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione conduttore rigido     | 1 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Numero di contatti            | 1                      |

**Condizioni di impiego**

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Tensione di comando AC         | 230 - 230 V |
| Tensione di comando DC         | 0 - 0 V     |
| Tensione di comando 1          | 230 - 230 V |
| Tensione nominale d'impiego CA | 250 - 250 V |

**Frequenza**

|           |            |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

**Condizioni d'uso**

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio            | -20 - 60 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -10 - 50 °C |

**Connettività**

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Tipo di connessione | Terminale a vite |
|---------------------|------------------|

**Potenza**

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Potenza dissipata totale       | 1,20 W |
| Assorbimento potenza di spunto | 5 VA   |

**Serie**

|            |       |
|------------|-------|
| Altezza    | 85 mm |
| Larghezza  | 18 mm |
| Profondità | 60 mm |

**Illuminazione**

|   |        |
|---|--------|
| Carico max. lampade fluorescenti                              | 280 VA |
| Carico max. della lampada fluorescente collegate in parallelo | 300 VA |

**Equipaggiamento**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Numero di contatti NA | 1 |
| Numero di contatti NC | 0 |

**Sostenibilità**

|                 |    |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|