

Relais électromagnétique PEM-01/230

Kod Electriquo: 60206 Kod Zamel: EXT10000094



Dane techniczne:

- Tension d'alimentation **230 V AC/DC**
- Consommation de courant nominale **23,2 mA**
- Waga **0.07**
- Tension d'alimentation **230 V AC/DC**
- Consommation de courant nominale **23,2 mA**
- Waga **0.07**
- Degré de protection **IP20**
- Puissance maximale du relais **4000 VA**
- Contacts **1NO/NC**
- Tension de contact maximale **250 V**
- Courant du relais **16 A**
- Support de boîtier **szyna TH35 (PN-EN 60715)**

Les relais électromagnétiques peuvent être utilisés lorsqu'il est nécessaire d'augmenter les courants de charge des récepteurs d'énergie électrique. Ils assurent une isolation galvanique entre le système de commande et la charge. Leur sortie est équipée de contacts NO/NF libres de potentiel, permettant de connecter une tension comprise entre 0 et 250 V CA.