

Caractéristiques techniques:

Relais miniature type circuit imprimé FINDER ref : 40519024 sur embases 9515

Courant nominal de commutation : 6A sous tension nominale 250 VAC

Tension max commutable : 400 VAC

Résistance de contact initiale : ≤ 50 m.ohms

Charge mini : 300 mW avec U min 5V et I mini 5mA

Temps de réponse : attraction (de 0 à Un) ≤ 15 m.secondes
déclenchement (de Un à 0) ≤ 20 m.secondes

Tension nominale bobine : 24VDC (Autres tensions sur demande)

Tenue d'isolation bobine - contacts : $4000\sqrt{6}$ V

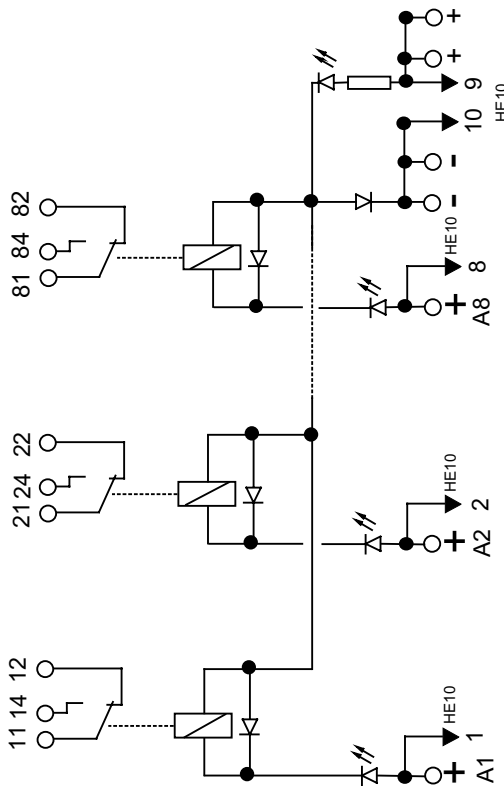
Durée de vie mécanique : 20×10^6 cycles

Température de fonctionnement -40 à +70°C

Bornier de raccordement série 236 (0,08 à 2,5 mm²)

Signal de fonctionnement par Led verte

Boîtier support universel pour TS 35



SCHEMA