

Relais mémoire à action mécanique. Le changement d'état s'effectue par des impulsions sur 2 bobines séparées. Utilisation : 6 inverseurs de 5 A. Existe en version courant continu ou alternatif.

➤ CARACTERISTIQUES GENERALES

- Présentation : boîtier type 506 long.
- Sorties : Faston 2,8 ou soudure.
- Fixation : directe par patte PE ou PS, clips CI15 ou montage sur embase (voir fiche accessoires 500).
- Détrompage en option pour montage sur embase.
- Poids : 200 grammes.
- Dimensions : 83 mm x 52 mm x 36 mm
- Nombre de manœuvres mécaniques : $2 \cdot 10^7$
- Température d'utilisation : - 10 à + 50°C

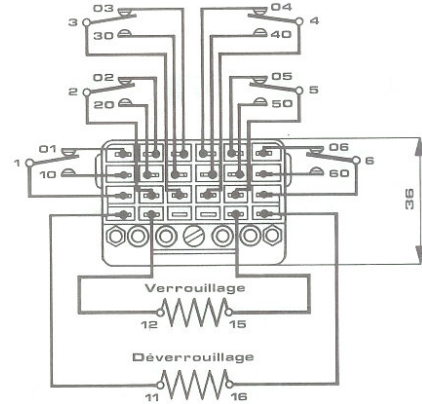
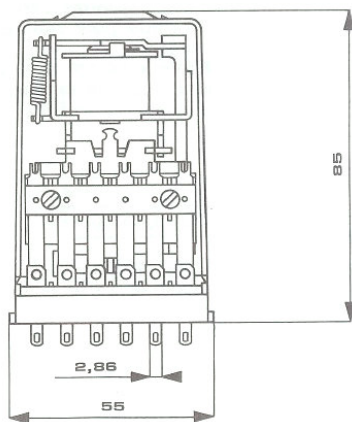


Fig. 1 et 2 : Relais 576

➤ CARACTERISTIQUES DE COMMANDE

- Tension standard : 6, 12, 24, 48, 110, 220 Vcc ou Vac.
- En alternatif la bobine de verrouillage est alimentée à travers un redresseur incorporé.
- Domaine d'action $\pm 20\% U_n$
- Consommation. 3 W par bobine
- Tension d'essai bobine/masse 2000 V eff

➤ CARACTERISTIQUES DES CONTACTS

- Nature Argent dur
- Courant de commutation maxi 8 A
- Puissance de commutation maxi 1000 VA
- Résistance des contacts $< 15 \text{ M}\Omega$
- Temps de réponse à l'enclenchement et au déclenchement 15 à 25 msec.
- Fréquence de manœuvres maxi 2 Hz
- Ecartement entre contacts 0,8 mm
- Tension d'essai contacts/masse 2 000 V eff
- Résistance d'isolement entre contacts sous 500 Vcc. $> 1000 \text{ M}\Omega$