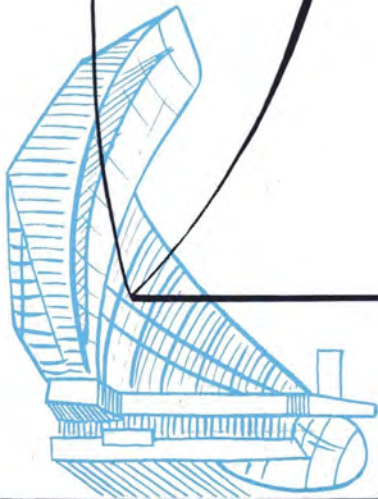




RELAIS

ÉLECTRIQUES POUR

ÉLECTRONIQUE / TÉLÉCOMMANDE



RELAIS POUR

POSTES

ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS

RADARS

ENGINS TÉLÉGUIDÉS

TÉLÉCOMMANDES

RELAIS SUBMINIATURE



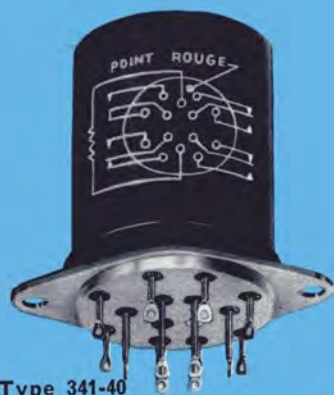
SÉRIE 302 - Contacts 2 RT - Pouvoir de coupure 2 A 30 Vcc
Puissance d'excitation 250 mW minimum - Résistance
Bobine de 10 à 8 000 Ω - Encombrement 20×10×23
Poids 18 g.

RELAIS MICROMINIATURE



SÉRIE 301 - Contacts 2 RT - Pouvoir de coupure 0,3 A 30 Vcc - Puissance d'excitation 750 mW minimum
Résistance Bobine de 10 à 8 000 Ω - Encombrement 18,5×20,7×8,2 mm - Poids 15 g.

RELAIS ANTI-CHOCS 100 G



Type 341-40
Contacts 4 RT
Pouvoir de coupure 5 A 30 Vcc
Puissance d'excitat. moyenne 2 W
Résistance Bobine 10 à 30 000 Ω
Encombrement \varnothing 30 H. 34 mm
Poids 115 g.

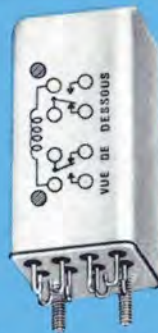
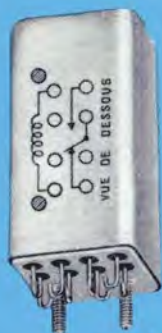


Type 261-40
Contacts 4 RT
Pouvoir de coupure 1 A 30 Vcc
Puissance d'excitat. moyenne 1,5 W
Résistance Bobine 10 à 30 000 Ω
Encombrement \varnothing 26,8 H. 34 mm
Poids 95 g.



Type 341-60
Contacts 6 RT
Pouvoir de coupure 1 A 30 Vcc
Puissance d'excitation moyenne 2 W
Résistance Bobine 10 à 30 000 Ω
Encombrement \varnothing 30 H. 34 mm
Poids 115 g.

RELAIS MINIATURE ULTRA SENSIBLE



SÉRIE 260 - Contact 1 RT - Puissance d'excitation 5 mW minimum - Pour type 260-10 - 260-13
 Contacts 2 RT - Puissance d'excitation 50 mW minimum - Pour type 260-20 - 260-23.
 Pour les 4 modèles - Résistance Bobine de 50 à 20 000 Ω - Pouvoir de coupure 1 A 30 Vcc
 Encombrement 25,2×25,2×51 - Poids 90 g.

RELAIS MINIATURE



SÉRIE 204 - Contacts 2 RT - Puissance d'excitation 500 mW minimum
 Pouvoir de coupure 1 A 30 Vcc pour type 204-20 et 204-23,
 5 A 30 Vcc pour type 204-205 - Résistance Bobine de 100 à 16 000 Ω
 Encombrement 29×45×21 mm - Poids 50 g.

RELAIS MINIATURE ANTI-CHOC 100 G



SÉRIE 287 - Contacts 2 RT - Pouvoir de coupure 1 A 30 Vcc - Puissance d'excitation 500 mW minimum - Résistance Bobine de 10 à 9 000 Ω - Encombrement 24×24×28,6 - Poids 50 g.

Les relais présentés dans cette documentation sont réalisés en vue de leur utilisation sur des matériels devant subir des essais climatiques très sévères : - 65 + 125 C.

Les séries anti-chocs résistent à des vibrations et des chocs pouvant atteindre 100 G sans ouverture de contact et plus de 200 G sans détérioration mécanique.

Ils sont hermétiques car ils sont contrôlés dans une cloche à vide à 25 Hg; ils peuvent de ce fait équiper des engins spéciaux ou des avions volant à une altitude très élevée.

La haute qualité de ces fabrications est obtenue grâce à une sélection des matières premières utilisées et à des contrôles précis d'usinage et de montage.

En conséquence, ils répondent aux conditions d'essais les plus strictes et aux normes CCT 07-01 et MIL 57-57 C.

Ils sont homologués et utilisés par les Services Techniques "Air, Guerre, Marine", pour tous les matériels électroniques fabriqués en série.

RELAIS SENSIBLE



Type 159-12

Contacts 1 RT
 Pouvoir de coupure 1 A 30 Vcc
 Puissance d'excit. mini. 10 mW
 Résistance Bobine 50 à 45 000 Ω
 Encombrement 41 × 41 × 61
 Poids 90 g.



Type 159-13

Contacts 1 RT
 Pouvoir de coupure 1 A 30 Vcc
 Puissance d'excit. mini. 10 mW
 Résistance Bobine 50 à 45 000 Ω
 Encombrement 41 × 41 × 61
 Poids 90 g.



Type 159-22

Contacts 2 RT
 Pouvoir de coupure 1 A 30 Vcc
 Puissance d'excit. mini. 50 mW
 Résistance Bobine 50 à 20 000 Ω
 Encombrement 41 × 41 × 61
 Poids 90 g.

RELAIS A FORT POUVOIR DE COUPURE



Type 296-411

Contacts 4 RT
 Pouv. coup. 5 A 30 Vcc - 110 Vca
 Puissance d'excitation 1 W
 Résistance Bobine 25 à 9 000 Ω
 Encombrement 41 × 41 × 61
 Poids 160 g.



Type 204-22

Contacts 2 RT
 Pouv. coup. 5 A 30 Vcc - 110 Vca
 Puissance d'excitation 500 mV
 Résistance Bobine 10 à 16 000 Ω
 Encombrement ∅ 32 H. 45
 Poids 50 g.



Type 296-251

Contacts 2 RT
 Pouv. coup. 5 A 30 Vcc - 110 Vca
 Puissance d'excitation 1 W
 Résistance Bobine 25 à 9 000 Ω
 Encombrement 41 × 41 × 61
 Poids 150 g.

Pour plus de détails, nous pouvons fournir une fiche particulière par relais ou un catalogue complet. Par ailleurs, nous construisons aussi une gamme très importante de relais nus à contacts multiples et à fort pouvoir de coupure, ainsi que des ensembles fonctionnels comportant des relais et réalisés suivant schéma. Pour cette catégorie de relais il existe aussi une documentation générale et des feuilles particulières.

SOCIÉTÉ TECHNIQUE DE PRODUCTIONS INDUSTRIELLES

10, Rue Vicq-d'Azir, PARIS X^e - BOL. 86-11