



commutateurs rotatifs standard motorisés CCR

Ces commutateurs à un seul circuit coaxial possèdent toutes les prises disposées axialement sur une même face, sauf les modèles 12 positions, qui ont 6 sorties axiales et 6 sorties radiales.

Température d'utilisation : -40 + 85°C

- Endurance

: 100 000 positions minimum

Au-delà de 100 000 positions, nous conseillons de nous retourner le commutateur pour une révision d'entretien.

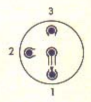
SCHEMAS DE PRINCIPE

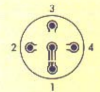
3 POSITIONS

4 POSITIONS

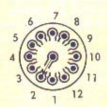
6 POSITIONS

12 POSITIONS









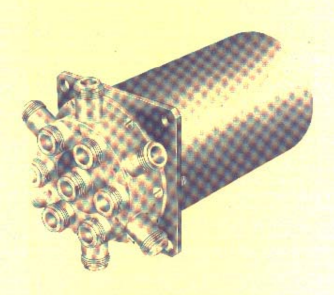
N femelle

- Impédance caractéristique	Σ 00			
- Fréquence d'utilisation	de 0 à 1 GHz	de 1 à 3,5 GHz	de 3,5 à 6,5 GHz	
- T.O.S. - Affaiblissement de réjection - Perte d'insertion	<1,10 > 70 dB <0.1 d8	< 1,25 > 60 dB < 0,2 dB	<1,50 >50 dB <0,3 dB	
- Puissance HF transportable - Puissance crête	1 kW à 200 MHz 5 kW maxi	conditions atmosphériques normales		

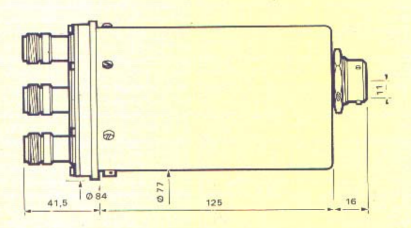
BNC-TNC-mQ femelle

- Impédance caractéristique	50 Ω		
- Fréquence d'utilisation	de D à 1 GHz	de 1 à 4 GHz	de 4 à 8 GHz
- T.O.S Affaiblissement de réjection - Pertes d'insertion	<1,10 >70 dB <0,1 dB	<1,25 >60 dB <0,2 d8	<1,60 >50 dB <0,3 dB
- Puissance HF transportable - Puissance crête	500 W à 200 MHz conditions atmosphériques normales 3 kW maxi		

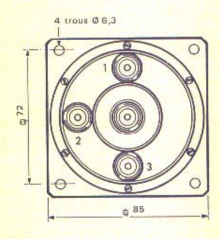
Modèles N femelles, 3, 4, 6, 12 positions



3 positions



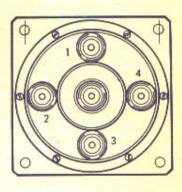
R. 582 753

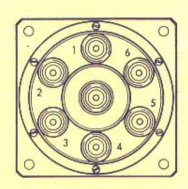


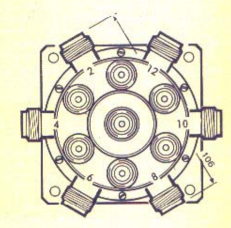
4 positions R. 582 754

6 positions R. 582 756

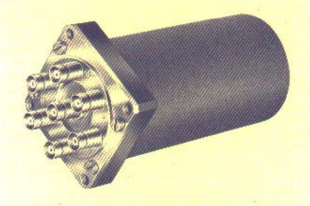
12 positions R. 582 758







BNC, TNC, mQ, 3, 4, 6 positions



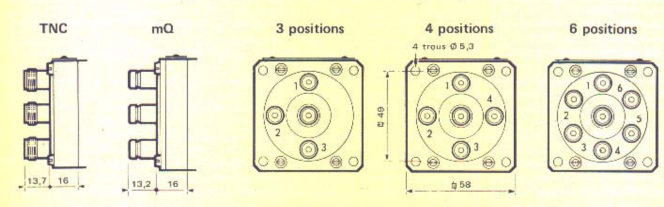
BNC

0

0

131,2

16



Connecteurs	3 Positions CODE	4 Positions CODE	6 Positions CODE	12 Positions CODE
N	R. 582 753	R. 582 754	R. 582 756	R. 582 758
BNC	R. 581 453	R. 581 454	R. 581 456	
TNC	R. 581 553	R. 581 554	R. 581 556	
mQ	R. 581 653	R. 581 654	R. 581 656	



COMMANDE ELECTRIQUE

Pour la commande à distance, la commutation se fait par un moteur sélecteur (système Ledex) auquel est adjoint un circuit de contrôle supplémentaire pour l'alimentation de voyants, relais etc. . .

Tension d'alimentation : de 22 à 30 V continu

- Consommation : 3 A sous 24 V pendant le

temps de commutation.

- Temps de commutation maxi :

3 positions : 180 millisecondes/position
4 positions : 180 millisecondes/position
6 positions : 120 millisecondes/position
12 positions : 60 millisecondes/position

- Le moteur tourne toujours dans le sens des numéros de sorties croissants.

- Cadence de fonctionnement maximum :

0,5 position/seconde pour le 3 et 4 position

1 position/seconde pour le 6 position

2 position/seconde pour le 12 position

 Pouvoir de coupure du cricuit de contrôle : 1 A/150 V sur circuit résistif.

BRANCHEMENT

L'alimentation se fait par une embase multibroche située à l'arrière du commutateur. Cette embase est conforme :

- à la norme française - NF - C - 93 422 modèle HE 301 B (ancienne norme AIR - Pr. L. 54 125) ou norme US - MIL - C 26 482.

La fiche se connectant sur l'embase multibroche sera approvisionnée par l'utilisateur ou pourra être commandée en supplément sous les codes ci-après (fiche à serre-câble droit contact à souder).

	CODE	BROCHAGE
3 Positions	R. 599 960	12 - 10 S
4 - 6 Positions	R. 599 970	14 - 195
12 Positions	R. 599 980	18 - 32 S

Brochage de l'embase (équipée de contacts mâles)

12 - 10 P pour 3 positions

14 - 19 P pour 4 et 6 positions

18 - 32 P pour 12 positions

Le branchement doit se faire suivant le schéma correspondant au type de commutateur.

La commande réalisée par l'utilisateur peut se faire per deux procédés. L'intensité de passage dans la boite de commande sera d'au moins 3 ampères pendant le temps de commutation.

1er procédé :

par contacteur à touches avec fermeture d'un seul circuit à la fois (il est indispensable de n'avoir qu'un seul circuit fermé).

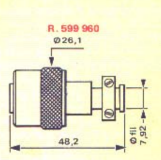
2ème procédé :

par bouton poussoir. Dans ce cas, il est nécessaire de laisser le circuit fermé au moins pendant le temps de commutation (440 ms maxi). Un voyant lumineux incorporé au bouton poussoir branché sur le circuit de contrôle, indique le moment où le moteur est arrêté sur la position choisie.

Nous conseillons d'utiliser le 1er procédé

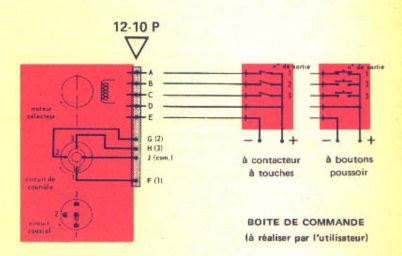
Alimentation : courant continu, consommation 75 W environ

SCHEMAS DE PRINCIPE ET DE BRANCHEMENT



3 POSITIONS





SCHEMAS DE PRINCIPE ET DE BRANCHEMENT



COMMANDE ELECTRIQUE

Pour la commande à distance, la commutation se fait par un moteur sélecteur (système Ledex) auquel est adjoint un circuit de contrôle supplémentaire pour l'alimentation de voyants, relais etc. . .

- Tension d'alimentation

: de 22 à 30 V continu

- Consommation

: 3 A sous 24 V pendant le

temps de commutation

- Temps de commutation maxi.

3 positions: 140 millisecondes/position

6 positions: 70 millisecondes/position

(n. étant le nombre d'intervalles entre sorties pour passer d'une position à une autre).

- Le moteur tourne toujours dans le sens des numéros de sorties croissants.
- Cadence de fonctionnement maximum :

0,5 position/seconde pour le 3 position

- 1 position/seconde pour le 6 position
- Pouvoir de coupure du circuit 150 VA

de contrôle

: 1 A max. (circuit purement ré-

sistif).

BRANCHEMENT

L'alimentation se fait par un connecteur Subminiature rectangulaire situé à l'arrière du commutateur. Ce connecteur est conforme à la série « D » des connecteurs « Subminiature » rectangulaires. Brochage de l'embase (équipée de contacts mâles).

- DE 9 P pour 3 positions
- DA 15 P pour 6 positions

La fiche correspondante équipée de contacts femelles est livrée équipée avec capot métallique à serre-câble sortie droite et verrouillages, avec le CCRE, au brochage correspondant, soit :

- DE 9 S pour 3 positions
- DA 15 S pour 6 positions

Le branchement doit se faire suivant le schéma correspondant au type du commutateur.

La commande réalisée par l'utilisateur peut se faire par deux procédés. L'intensité de passage dans la boite de commande sera d'au moins 3 ampères pendant le temps de commutation.

1er procédé:

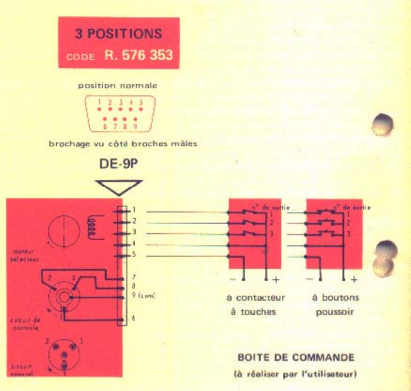
par contacteur à touches ; avec fermeture d'un seul circuit à la fois (il est indispensable de n'avoir qu'un seul circuit fermé).

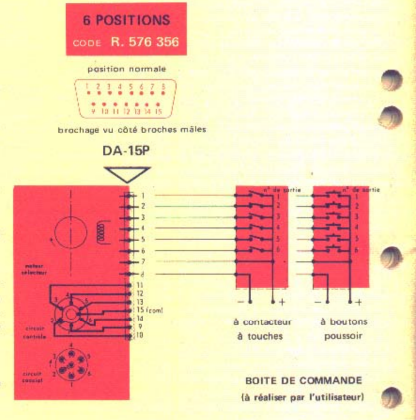
2ème procédé :

par bouton - poussoir : Dans ce cas, il est nécessaire de laisser le circuit fermé au moins pendant le temps de commutation (440 ms maxi). Un voyant lumineux incorporé au bouton poussoir branché sur le circuit de contrôle, indique le moment où le moteur est arrêté sur la position-choisie.

Nous conseillons d'utiliser le 1er procédé.

Alimentation : courant continu, consommation 75 W environ





Bonjour dominique Promotions Vendre Aide 2 Kenza et Margot Mon eBay 5

Parcourir les catégories

es Rechercher...

Toutes les catégories

Rechercher

Recherche approfondie

Retourner aux résultats de recherche | Catégorie de mise en vente : Business, Office & Industrial > Electrical & Test Equipment > Connectors, Switches & Wire > Connectors > Other Connectors, Tools & Accs



Pointez sur l'image pour zoomer



Vous en avez un à vendre ? Vendez le vôtre

Style militaire connecteur électrique 19 voie câble monté plug LMH06F14.19SN.101 - afficher le titre d'origine

1 vendu dans les dernières 24 heures

État : Neuf

Temps restant : 29j 05h (03 avr. 2017 20:06:33 Paris)

Quantité : 1 4 disponible(s)
1 objet déjà vendu

9,99 GBP
Environ 11,60 EUR

Achat immédiat

Ajouter au panier

Faire une offre

Ajouter à votre liste d'Affaires à suivre Ajouter à la collection

Neuf 100 % d'évaluations positives

Livraison rapide et sécurisée Ajouter à votre liste d'Affaires à suivre



- Service clients par téléphone, chat, e-mail.
- Remboursement si vous n'avez pas reçu ce que vous aviez commandé en cas de paiement avec PayPal.
- · Gestion simplifiée des retours.

Consultez les conditions. Vos droits légaux en tant que consommateur ne seront pas affectés.

Détails sur le vendeur

kevin1972green (1544 👍

100% Évaluations positives

S'abonner à ce vendeur

J

Afficher les autres objets

Cet objet sera envoyé dans le cadre du Service de livraison internationale et inclut le suivi international. En savoir plus

Livraison: 8,31 GBP (environ 9,65 EUR) International Priority Shipping vers

France Détails

Lieu où se trouve l'objet : Chichester, Royaume-Uni

Lieu de livraison : Royaume-Uni et de nombreux autres pays | Détails

Délai de livraison : Estimé entre le jeu. 16 mars et le ven. 17 mars

Inclut le suivi international

Paiements: PayPal

Cartes de crédit traitées par PayPal Afficher les informations de paiement

Frais de livraison internationale payés à Pitney Bowes Inc. En savoir plus

Retours: Retours refusés

Couverture : GARANTIE CLIENT EBAY | Détails

Remboursement si vous n'avez pas reçu ce que vous aviez

commandé en cas de paiement avec PayPal.

Description

Livraison et paiements

Anglais

Le vendeur assume l'entière responsabilité de cette annonce.

Dernière mise à jour : 04 mars 2017 19:09:14 Paris Afficher toutes les modifications

Caractéristiques de l'objet

Neuf: Objet neuf et intact, n'ayant jamais servi, non ouvert, vendu dans son emballage d'origine

... En savoir plus

19 Way Military Style Electrical Connector

Brand new Never used Weald Electronics Part No - LMH 06F 14.19SN.101

Multiple units available

FREE P&P

Questions/réponses sur cet objet

Aucune question/réponse n'a été publiée pour cet objet.

Poser une question

Signaler l'objet

Numéro de l'objet eBay: 302242244936