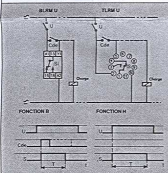
BLRM U/TLRM U

Multifonctions / Multitensions / sortie relais





Possibilité de brancher indépendamment une charge en parallèle sur le circuit de commande.

Fonction L: regroupe 4 fonctions A,B,C,H

Fonction A: voir BAR U / TAR U

Fonction B: mise en forme - contact de passage. La minuterie est en permanence sous tension (U). A la fermeture du circuit de commande (Cde) (impulsion ou contact maintenu), la sortie (S) s'excite. Elle revient au repos en fin de temporisation.

Fonction C: voir BCR U / TCR U.
Fonction H: temporisation à la mise

sous tension. A la mise sous tension (U), la sortie (S) s'excite et la temporisation débute. En fin de temporisation, la sortie (S) est mise hors tension.

24 à 240V =

0,85 à 1,10 Un

50/60 Hz

0,1 s. à 10 h.

± 0,2% à paramètres constants ± 1,5% avec variation de température -20°C à +60°C

100 ms maximum

20 ms

1 inverseur AgCdo 10A ~ / 250V ~

Electrique : 2.10^s manoeuvres à 2000VA résistif

Mécanique : 2.10⁷ manoeuvres Nombre de manoeuvres : 600 à l'heure 0,5VA en 20V ~ ; 2,5VA en 264V ~

-20°C à +60°C

15A ~

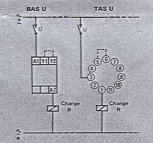
250V ~

Autre tension : 12V == Référence BLR U 12V ==

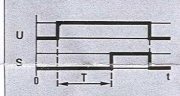
BAS U/TAS U

Retard à la mise sous tension / sortie statique





Alimentation 10 à 60V \approx , Strapper Y1 - Y2 (BAS U) 5 - 6 (TAS U) Alimentation 60 à 260V \approx , sans strapper



Fonction A: retard à la mise sous tension. La temporisation débute à la mise sous tension (U).

En fin de temporisation, la sortie (S) est excitée.

12 à 240V ~

0,85 à 1,10 Un

50/60 Hz

0,1 s. à 10 h.

± 0,2% à paramètres constants ± 1,5% avec variation de température -20°C à +60°C

25 ms après la temporisation 100 ms pendant la temporisation

statique par thyristor

I max : 0,7A à 20°C ; I min : 10 mA

Derating: 5 mA/°C

Electrique: 108 manoeuvres minimum

4 mA

-20°C à + 60°C

20A < 10 ms

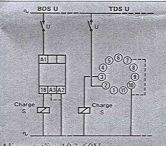
264V ~

3,5V_~ maximum

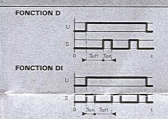
BDS(I) U / TDS(I) U

Clignotant / sortie statique





Alimentation 10 à 60V ~, Strapper A2 - A3 (BDS(I) U) 7 - 10 (TDS(I) U) Alimentation 60 à 260V ~, sans strapper



Fonction D : clignotant.

A la mise sous tension (U), la sortie (S) est excitée périodiquement. Démarrage par temps de pause.

Fonction DI: Clignotant.

Idem ci-dessus mais démarrage par temps d'impulsion.

12 à 240V ~

0,85 à 1,10 Un

50/60 Hz

0,1 s. à 10 h.

± 0,2% à paramètres constants ± 1,5% avec variation de température

-20°C à +60°C

150 ms maximum

statique par thyristor

I max: 0,7A à 20°C; I min: 10 mA

Derating: 5 mA/°C

Electrique: 108 manoeuvres minimum

1,2W en 220V ~

-20°C à + 60°C

20A < 10 ms

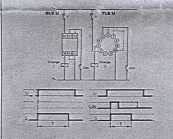
264V ~

3,5V ~ maximum

BLS U / TLS U

Multifonctions / sortie statique





Alimentation 10 à 60V ~, Strapper Y1 - Y2 et A2 - A3 (BDS(I)U) 5 - 6 et 7 - 10 (TDS(I)U)

Alimentation 60 à 260V ~, sans strapper

Fonction L: regroupe 4 fonctions: A,B,C,H

Fonction A: voir BAS U / TAS U

Fonction B: mise en forme - contact de passage. La minuterie est en permanence sous tension (U). A la fermeture du circuit de commande (Cde) (impulsion ou contact maintenu), la sortie (S) s'excite. Elle revient au repos en fin de temporisation

Fonction C: voir BCR U / TCR U.

Fonction H: temporisation à la mise sous tension. A la mise sous tension (U), la sortie (S) s'excite et la temporisation débute. En fin de temporisation, la sortie (S) est mise hors tension.

12 à 240V ~

0,85 à 1,10 Un

50/60 Hz

0,1 s. à 10 h.

± 0,2% à paramètres constants

 \pm 1,5% avec variation de température -20°C à +60°C

150 ms maximum

25 ms

statique par thyristor

I max: 0,7A à 20°C; I min: 10 mA

Derating: 5 mA/°C

Electrique : 10^8 manoeuvres minimum

1,2W en 220V ~

-20°C à + 60°C

20A < 10 ms

264V ~

3,5V ~ maximum