



Code produit

F29001

RELAIS TEMPORISÉ

Référence	EAN
29001	8424299290010

La description.

La description

Le temporisateur dispose des connexions et contrôle suivants :

- Relais sans potentiel pour l'activation du dispositif externe (C, No, Nc).
- Potentiomètres pour régler la durée d'activation : potentiomètre de réglage en minutes (P1) et potentiomètre de réglage en secondes (P2).
- Connexion du bouton-poussoir d'activation temporisée (S, -) : active le relais du temporisateur pendant la durée programmée.
- Connexion du bouton-poussoir pour la réinitialisation (R,-) : permet de désactiver le temporisateur avant que la durée programmée ne se soit écoulée.
- Connexion du bouton-poussoir d'activation directe (Ab, -) : active le relais du programmeur lors de la pression du bouton-poussoir qui y est raccordé.
- Connexion pour l'activation par appel (I1, I2) : permet de raccorder le fil d'appel et le fil négatif provenant de la platine de rue (installations 4+N) et d'activer le temporisateur lors de la réalisation d'un appel.

Détails techniques supplémentaires

- Alimentation : 9~14 VCA ; 11~18 VCC
- Consommation:
 - Avec alimentation 12 Vdc : 20 mA au repos, 50 mA actif.
 - Avec alimentation 12 Vac : 50 mA au repos, 110 mA actif.
- Valeurs de sortie maximales :
 - Puissance (charge résistive) : 1250VA ou 150W

- Tension (charge résistive) : 125 Vdc, 380 Vac.
- Température maximale : 0~+65°C
- Horaire:
 - P1 : de 0 à 6 minutes environ.
 - P2 : de 1 à 60 secondes environ.
- Activation par appel :
 - Appel électronique : 4Vpp~18Vpp.
 - Appel alternatif : 4Vac~12Vac.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.073	9x6,5x2,5	GENERICA

Manuels

- 94918b Temporizador
Ref 29001 V08_08.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF29001FR.pdf