



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 programmateur 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 à 12 Vcc : 20 mA en veille et 50 mA actif. Avec alimentation à 12 Vca : 50 mA en veille et 110 mA actif. - Valeurs maximales de sortie : Puissance (charge de résistance) : 1250VA ou 150W Tension (charge de résistance) : 125 Vcc, 380 Vca. - Température maximale : 0~+65°C – Programmation : P1 : De 0 à 6 minutes environ P2 : De 1 à 60 secondes environ - Activation par appel : Appel électronique : 4Vpp~18Vpp. Appel alternatif : 4 Vca~12Vca.

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