De la détection de température à la commutation de puissance

REGULATEURS ET RELAIS STATIQUES

Le partenariat idéal avec Omron





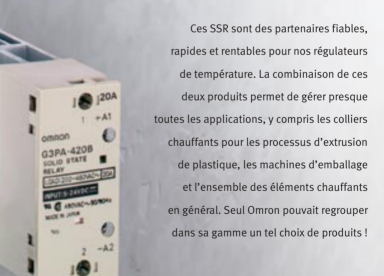


Omron est le principal fournisseur mondial de régulateurs de température. Sa gamme de produits est inégalée et comprend tous les produits, des régulateurs les plus simples aux unités de communication avancées permettant de maîtriser les applications de régulation. Ce qui différencie les produits OMRON du reste de leurs concurrents, ce sont des performances et une fiabilité de régulation légendaires, alliées à une qualité irréprochable ainsi que des caractéristiques dimensionnelles très réduites, et tout cela en standard. Omron propose également une gamme complète de relais statiques (SSR) qui offrent une commutation de charge parfaite pour les applications de régulation de température.

Les régulateurs de température

E5EK

et relais statiques Omron: une formidable combinaison!





Le premier fabricant au monde de régulateurs de température...

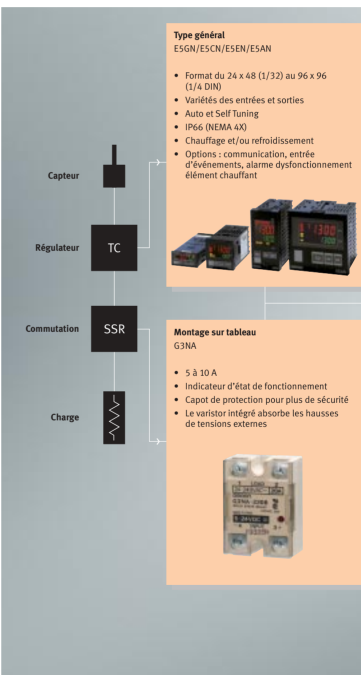
La gamme de régulateurs de température Omron dispose de produits convenant à des applications de régulations simples ou avancées nécessitant des régulateurs complets avec profils de contrôle et communications programmables. Caractéristiques :

- Large gamme de régulation en chauffage et en refroidissement
- Diverses plages d'entrée sélectionnables
- Possibilités de réglage automatique pour une régulation optimale
- Affichage de couleurs différentes en fonction du statut d'un paramètre
- Conformité à toutes les normes internationales majeures (CE, UL, CEI et CSA)

... vous apporte les nombreux bénéfices des relais statiques !

Les régulateurs de température ont souvent besoin d'actionneurs rapides pour pouvoir réguler efficacement les processus de chauffage ; c'est là qu'interviennent les Relais Statiques Omron! La gamme Omron dispose pratiquement d'un modèle pour chaque application. Leurs caractéristiques sont les suivantes :

- Modules puissances remplaçables facilement sur site qui garantissent une maintenance aisée
- Commutation de charge c.a. au zéro de tension
- Radiateurs intégrés
- Utilisation en applications monophasées et triphasées
- Relais statiques compatibles avec les relais électromécaniques G2RS, MYS, LY et MK
- Encombrement réduit
- Indicateur d'état de fonctionnement
- Suppression des pointes de tension intégrée au module
- Fonction de détection de contrôle du cycle, d'entrée c.a., de tension, de court-circuit et de panne
- Conformité à toutes les normes internationales majeures (CE, UL, CEI et CSA)





Type universel + programmeur E5CK/E5EK/E5AK

- Format du 48 x 48 (1/16) au 96 x 96 (1/4 DIN)
- Haute précision
- Type modulaire, un seul modèle en stock
- Réglage logique flou avancé
- Modèle programmateur disponible
- IP66 (NEMA 4X)







Type Process

E5ER/E5AR

- Haute précision (0,01 °C Pt100)
- Echantillonnage et contrôle rapides (50 ms)
- Jusqu'à 4 boucles dans le même boîtier
- Simplicité de réglage





Type modulaire Rail Din

E5ZN

- 2 boucles dans un module de 22,5 mm de large
- Module + socle (remplacement sans nouveau câblage)
- Communication normalisée (Option FIELDBUS)
- Sortie tension (SSR), transistor et courant
- Dysfonctionnement de l'élément chauffant ou sortie retransmission



Montage sur tableau G3NE

- 5 à 20 ATaille compacte
- laille compacte
- Bornes à connexion rapide
- Le varistor intégré absorbe les hausses de tensions externes



Montage sur panneau

G3PA/G3PB/G3NH

- 10 à 150 A
- Cartouches puissance remplaçables
- · Radiateurs intégrés
- Types mono et triphasés



Type de montage sur socle G3B/G3F/G3R/G3H

- 2à5A
- Compatibles avec les relais électromécaniques G2RS, MYS, LY et MK
- Montage sur rail DIN grâce à des socles
- Encombrement réduit













OMRON EUROPE B.V. Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Pays-Bas. Tél.: +31 (0) 23 568 13 00 Fax: +31 (0) 23 568 13 88 www.europe.omron.com

Omron Electronics S.a.r.l.

BP 33 - 19, rue du Bois-Galon - 94121 Fontenay-sous-Bois cedex Tél.: +33 (0) 1 49 74 70 00 Fax: +33 (0) 1 48 76 09 30 www.omron.fr

№ Indigo 0 825 825 679

BELGIOUE

Omron Electronics N.V./S.A.

Stationsstraat 24, B-1702 Groot Bijgaarden Tél.: +32 (0) 2 466 24 80 Fax: +32 (0) 2 466 06 87 www.omron.be

SUISSE

Omron Electronics AG

Sennweidstrasse 44, CH-6312 Steinhausen Tél.: +41 (0) 41 748 13 13 Fax: +41 (0) 41 748 13 45

www.omron.ch

Romanel Tél.: +41 (0) 21 643 75 75

Allemagne

Tél. : +49 (0) 2173 680 00 www.omron.de

Autriche

Tél.: +43 (0) 1 80 19 00 www.omron.at

Tél.: +45 43 44 00 11 www.omron.dk

Espagne

Tél.: +34 913 777 900 www.omron.es

Finlande

Tél.: +358 (0) 9 549 58 00 www.omron.fi

Hongrie Tél. : +36 (0) 1 399 30 50 www.omron.hu

Italie Tél. : +39 02 32 681 www.omron.it

Norvège Tél.: +47 (0) 22 65 75 00 www.omron.no

Tél.: +31 (0) 23 568 11 00

www.omron.nl

Pologne

Tél.: +48 (0) 22 645 78 60 www.omron.com.pl

Portugal Tél. : +351 21 942 94 00 www.omron.pt

République Tchèque

Tél.: +420 267 31 12 54 www.omron.cz

Royaume-Uni Tél.: +44 (0) 870 752 0861 www.omron.co.uk

Russie Tél.: +7 095 745 26 64 www.russia.omron.com

Tél.: +46 (0) 8 632 35 00 www.omron.se

Turquie

Tél.: +90 (0) 216 474 00 40 www.omron.com.tr

Moyen-Orient, Afrique et autres pays d'Europe de l'Est, Tél.: +31 (0) 23 568 13 00 www.europe.omron.com

Distributeur agréé :



- COMPOSANTS D'AUTOMATISME
- SYSTEMES D'AUTOMATISME
- CONSTITUANTS ELECTROTECHNIQUES
- MESURE ET CONTROLE
- SECURITE MACHINE

8, Avenue de la Malle - ZI Les Coïdes 51370 SAINT BRICE COURCELLES Tél.: 03.26.04.20.21 - Fax: 03.26.04.28.20 Email: info@audin.fr - Web: http://www.audin.fr

Automatisation et commandes

- Automates programmables Réseaux industriels
- Interfaces homme-machine Variation de fréquence Contrôle d'axes

Composants industriels

- Relais statiques et industriels Minuteries Compteurs
- Blocs relais programmables Appareillage électrique basse tension Alimentations électriques
- Régulateurs de température et de process
- Indicateurs de tableau Contrôleurs de niveau

- Cellules photoélectriques Détecteurs de proximité Codeurs
- Systèmes de vision Systèmes RFID Interrupteurs de sécurité
- Relais de sécurité Capteurs de sécurité

