



La pénurie mondiale des composants électroniques est prévue pour durer plus longtemps que prévu

Après deux années 2015-2016 de croissance quasi-nulle, l'année 2017 a enregistré une croissance soudaine et imprévisible du marché mondial des composants de +20%.

Les délais pour les composants semi-conducteurs de puissance, incluant les MOSFET, les diodes et les thyristors, ont considérablement augmenté en 2017 en raison de l'augmentation de la demande (en particulier dans les applications automobiles et industrielles). Cette situation devrait se prolonger jusqu'à la fin de 2018.

La qualité de la relation Client-Fournisseur permet de résoudre bien des problèmes. La compréhension mutuelle, la communication à tous les niveaux et une certaine transparence doivent permettre d'améliorer les situations au cas par cas. Les partenariats solides et durables entre clients et fournisseurs sont à encourager et doivent permettre une meilleure sécurisation des approvisionnements futurs.

Chez celduc® relais, fabricant de composants, nous avons pris des mesures pour minimiser les impacts pour nos clients en travaillant en étroite collaboration avec nos fournisseurs, mais nous avons plus que jamais besoin de votre collaboration :

Dans la mesure du possible, donnez-nous des prévisions précises et positionner vos commandes suffisamment en avance.

La French Fab, le nouveau label de l'industrie française



La French Fab est la vitrine des **savoir-faire industriels français**.

celduc relais, fabricant français misant sur l'innovation et exportant 60% de sa production, a donc rejoint ce mouvement.

Pour en savoir plus, consultez [ici](#) la plaquette d'informations.

Les produits celduc vont être présentés aux salons suivants :

AMPER 2018

Brno – REP. TCHEQUE
Du 20 au 23 Mars 2018
Exposant : Easytherm
Hall V - Stand nr 1.02

CHINAPLAS 2018

Shanghai - CHINE
Du 24 au 27 Avril 2018
Exposant : celduc relais
Stand 2S41

IPACK-IMA 2018

Milan - Italie
Du 29 Mai au 1er Juin 2018
Exposant : celduc relais



Abonnez vos collègues à notre newsletter mensuelle et ils recevront ainsi en exclusivité nos dernières nouveautés. [Cliquez-ici](#)

Besoin de connaître une disponibilité ? [Cliquez-ici](#) et tapez la référence recherchée



Le mois dernier nous vous avons annoncé la mise en ligne de notre nouveau site internet www.e-catalogue.celduc-relais.com.

Il est maintenant possible de commander les produits celduc en ligne et de vérifier nos disponibilités / délais standards.

Vos retours ont été très positifs et nous nous en réjouissons.

Pour toutes questions, suggestions ou commentaires contactez-nous.

Tél. Service commercial France : 04 77 53 90 20

Tél. Export Europe : +33 (0) 4 77 53 90 21

Tél. Export Asie : + 33 (0) 4 77 53 90 19

Tél. Export Amérique : + 33 (0) 4 77 53 90 21

[e-catalogue celduc relais](http://www.e-catalogue.celduc-relais.com)

Filtres de recherche

Pour trouver plus facilement le produit correspondant à vos besoins, nous mettons à votre disposition, pour chaque gamme de produits, des filtres de recherche. Les critères sont nombreux :

- Gamme,
- Applications,
- Nombre de pôles,
- Fonction,
- Type de montage,
- Courant max. commutable,
- Tension commutable,
- Tension de commande,
- Normes,
- Prix.

CRITÈRES DE SÉLECTION



Relais Statiques Monophasés

Découvrez nos relais statiques pour circuit imprimé : gamme SK disponible en différents modèles ; notre gamme okpac® SO qui associe innovation, performances et design ; notre gamme celpac® SA & SU avec sa largeur de montage de 22,5mm seulement ... [Lire la suite](#)



Relais Statiques Biphasés

Notre gamme biphasée permet, dans l'encombrement réduit d'un boîtier standard 45mm d'avoir deux relais statiques. Nous offrons plusieurs variantes possibles de relais biphasés avec connectiques par cosses Faston ou au format okpac® avec boîtier IP20 et... [Lire la suite](#)



Relais Statiques Triphasés

celduc® relais offre une large gamme de relais statiques pour applications triphasées. -Gamme SHT : relais triphasé en boîtier compact pour circuit imprimé, cette gamme de relais statiques triphasés AC est adaptée au pilotage des charges de moyenne... [Lire la suite](#)



Relais Statiques Quadruples

celduc® relais a à son catalogue des quadruples relais statiques de puissance. Intégrant 4 relais statiques monophasés dans un boîtier au format SC, ce relais permet de réduire les encombrements dans les armoires (45mm de large). Connectique de... [Lire la suite](#)

CRITÈRES DE SÉLECTION

Gamme
 AN, DC BIPOLAIRE (0)
 XKM (2)
 XKR (1)
 XKRD, DC BIPOLAIRE (1)

Fonction
 Tout ou rien AC (288)
 Tout ou rien DC (39)

Normes
 CE (421)
 cUL (22)
 cURus (184)
 cULRus 100kV

Type de montage
Aucun filtre

Prix
Tranche : 0€ - 1 120€

Application
 Capacités (AC-56b) (111)
 Contacteurs (AC-14/AC-15/DC-13/DC-14) (182)
 Electrovanes et électro-aimants (AC-14/AC-15/DC-13) (148)

Courant max. commutable (A)
Tranche : 0 - 400

Tension commutable
 230VAC (6)
 280-510VAC (4)
 400VAC (10)

Nombre de pôles
 Biphasé (30)
 Monophasé (280)
 Quadruple (1)

Tension de commande
 0-5V (2)
 0-10V (7)
 0-10VDC (20)
 0-30VDC (1)



Conformément à la loi "informatiques et libertés" du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données vous concernant.

Pour l'exercer, adressez-vous à celduc relais - 5 rue Ampère - BP30004 - 42290 SORBIERS - FRANCE

Pour vous désabonner - [Cliquez ici](#)