

CALENDRIER

JUIN 2008

Du 16 au 20 >> Villepinte, Paris-Nord

Eurosatory
www.eurosatory.com

Du 17 au 19 >> Porte Maillot, Paris

Forums Infovac
www.forums-infovac.com

Du 18 au 19 >> Nantes

Prévent'Ouest
www.preventica.com

Du 24 au 25 >> Palais des Congrès, Bordeaux

Naval Meetings
www.adhes.com

AOÛT 2008

Du 25 au 29 >> Porte Maillot, Paris

CIGRE (conseil international des grands réseaux électriques)
www.cigre.org

SEPTEMBRE 2008

Du 23 au 26 >> Micropolis, Besançon

Micronora 2008
www.micronora.com

Du 30 septembre au 2 octobre >> Villepinte, Paris-Nord

Forum de l'Electronique, Mesurexpo, Opto et Vision Show
www.forum4S.com

Du 30 septembre au 2 octobre >> Villepinte, Paris-Nord

RF & Hyper Europe
www.frhypere.com

Du 30 septembre au 2 octobre >> Orléans

Safi Centre
www.saficentre.com

Du 30 septembre au 2 octobre >> Orléans

Sipex
www.sipex.net

OCTOBRE 2008

Du 21 au 23 >> Porte de Versailles, Paris

IP Convergence
www.ipconvergence.fr

NOVEMBRE 2008

Du 4 au 7 >> Villepinte, Paris-Nord

Maintenance Expo
www.maintenance-expo.com

Du 4 au 7 >> Villepinte, Paris-Nord

Expoprotection
www.reedexpo.fr

Du 17 au 19, CNIT, Paris-La Défense

SIREME (Salon International des Energies renouvelables et de la Maîtrise de l'Energie)
www.sireme.fr

Du 19 au 20 >> Le Corum, Montpellier

IDATE (DigiWorld Summit)
www.idate.org www.digiworldsummit.com

Du 20 au 23 >> Grimaldi Forum, Montecarlo

World Chimica Industria & Ambiente
www.ciachimica.com

DECEMBRE 2008

Du 2 au 5 >> Eurexpo, Lyon

Pollutec
www.pollutec.com

FEVRIER 2009

Du 4 au 5 >> Eurexpo, Lyon

Maintenance
www.easyfairs.com/maintenance-fr

Caméra infrarouge

la performance à prix mini

Légère (340 g), multi usages et à un prix inférieur à 2500 Euros, la caméra infrarouge Flir i5 rend les investigations et les mesures par caméra thermique accessibles à tous. Elle mesure des différences de température même minimes de $\pm 2^\circ\text{C}$ et ceci sur une gamme de température allant de 0° jusqu'à $+250^\circ\text{C}$, avec une sensibilité thermique $< 0,1^\circ\text{C}$. D'une utilisation très simple, elle offre une autonomie de 5 h sur sa batterie Li-Ion et permet d'obtenir instantanément des images jpeg infrarouges de la zone couverte. Ces images, visibles immédiatement sur l'écran LCD de 2,8" (7 cm), peuvent être stockées en interne sur la carte mémoire SD de 512Mo (capacité de 5000 images), puis envoyées et analysées directement via le logiciel QuickReport qui permet l'édition de rapports au format PDF.



FLIR SYSTEMS

Tél 0141339797, Fax 0147361832

Service Lecteur 17262, @ www.pei-france.com

Interface de communication

module intégrable pour Ethernet temps réel

Intégrables aux équipements (commandes, entraînements, actionneurs ou capteurs), l'interface de communication Ethernet temps réel



netC regroupe tous les composants nécessaires sur un module de 45x25 mm. A l'aide de ce module, il est possible de créer jusqu'à 2 connexions Ethernet, à savoir pour Profinet, PowerLINK, Ethernet IP, SERCOS III, EtherCAT, Modbus et TCP/IP. Seuls quelques réglages logiciels sont nécessaires. Le module netC est également équipé d'un commutateur intégré, d'un concentrateur et d'une alimentation électrique de 3,3 V. Chaque canal de communication comporte trois unités de traitements configurables qui, grâce à leurs paramètres de commande et leur infrastructure, peuvent exécuter les systèmes bus de terrain et Temps Réel les plus divers.

HILSCHER FRANCE

Tél 0472379840, Fax 0478268327

Service Lecteur 17226, @ www.pei-france.com

Système d'E/S modulaire

montage sur rail DIN

Les modules d'entrées/sorties de la série FDN20 de 16 E/S sont certifiés IP20 et remplissent les exigences industrielles les plus élevées pour le montage sur rail DIN. Ils sont particulièrement adaptés pour des applications sur consoles et autres où l'espace reste limité. Un seul bus de station permet le traitement de 16 signaux digitaux de manière économique et flexible. Les 16 E/S peuvent, à la demande, être configurés en entrées ou/et sorties déportées ce qui permet à l'utilisateur de s'adapter à une large gamme d'application. Les modules sont disponibles en DeviceNet et prochainement en Profibus DP. Dans le cas d'une configuration différentielle à différents groupes, les 16 canaux peuvent être divisés en 3 niveaux d'isolation galvanique. Les modules à 8 E/S (4 entrées et 4 E/S) sont particulièrement adaptés pour des applications dont l'espace est très limité. Des boîtiers de petite taille sont également disponibles pour des applications de type boutons poussoirs.



TURCK

Tél 0160436070, Fax 0160431018

Service Lecteur 17165, @ www.pei-france.com

Qualité et compétence

Dissipateurs pour
LEDS de

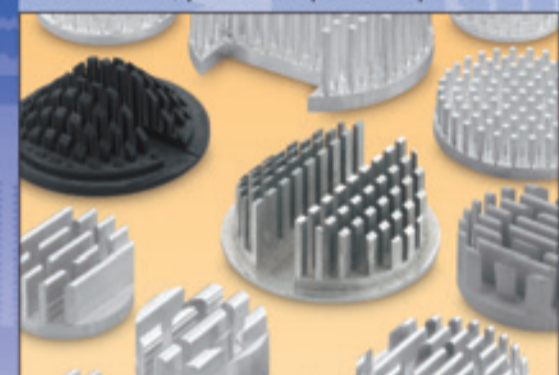
fischer

elektronik

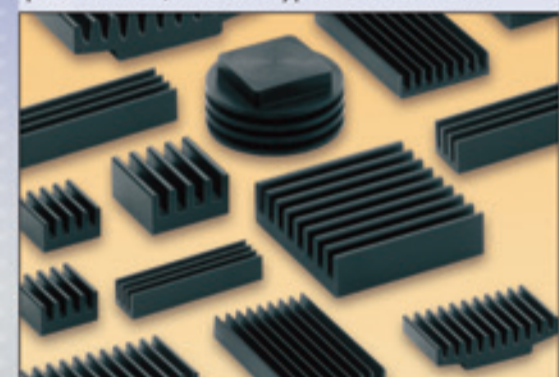
- gamme variée de profilés de dissipation, technologie de production optimisée
- usinages, modifications et filières spéciales selon indications du client



Usinages par fraiseage
précision maximale réalisée par des centres d'usinage CNC modernes, plus de 100 profilés toujours en stock



Dissipateurs ronds
géométrie des dissipateurs adaptée aux LEDs, hautes performances, différents types de revêtements



Petits dissipateurs
dissipation efficace, profil plat, poids réduit, à coller directement sur le composant

Postfach 1590 58465 Lüdenschaid
Nottebohmstraße 28 58511 Lüdenschaid
Tel. (0 23 51) 4 35-0 Fax (0 23 51) 4 57 54
info@fischerelektronik.de
www.fischerelektronik.de

boîtiers
connecteurs
dissipateurs