



Un nouveau module DC/DC ferroviaire s'ajoute à la Série MBR

- ce module de 25W donne plus de puissance dans le même encombrement
- ce nouveau module est au même prix que les versions de puissance inférieure
 - la version avec entrée AC sera disponible au 2^{ème} trimestre

Mai 2010 - Martek Power annonce un ajout important à sa gamme de convertisseurs ferroviaires Powertron®. Le nouveau module de la Série MBRH d'une puissance de 25W conserve la même enveloppe physique et la même empreinte mécanique que les modèles existants de 15W. Martek Power utilise les dernières techniques de fabrication pour offrir le convertisseur DC/DC haute puissance MBRH au même prix les modèles de puissance inférieure MBR. Comme les modèles précédents, ces convertisseurs sont disponibles dans des configurations de sortie simple ou double avec les tensions de sortie disponibles de 5V à 48V. Tous les modèles répondent aux normes de l'industrie ferroviaire - RIA, [EN50155](#) et EN50121.3.2 - et, contrairement à la plupart des produits concurrents, les convertisseurs MBRH ne nécessitent pas de composants externes supplémentaires pour le filtrage CEM et le temps de maintien de 10ms (S2 EN51055). Une variété d'options de montage, y compris sur PCB et sur rail DIN, est disponible. Martek Power étendra encore la série MBRH avec l'introduction d'une version avec tension d'entrée de 230VAC au cours du 2^{ème} trimestre de cette année.

A propos de Martek Power

Martek Power est un leader dans la conception, la fabrication et la commercialisation de systèmes de conversion d'énergie standard, standard adaptés ou sur mesure. Avec des centres de conception et de fabrication en Europe, en Amérique du Nord, en Afrique du Nord et en Asie, Martek Power dispose de compétences uniques pour répondre aux besoins des clients des marchés du monde entier avec le plus haut niveau de support technique et client sur le terrain. La société a plus de 45 ans d'expérience au service des constructeurs de l'aéronautique, de la défense, des transports ferroviaires et de l'automobile, des télécommunications et du réseau, de l'informatique et du stockage de données, de l'instrumentation et des applications industrielles. Rendez-vous sur www.martekpower.fr pour plus d'informations.