

InterRailFAN – 19“ 1HE Lüftereinschub für die Bahntechnik

Intermas-Elcom präsentiert eine Produktneuheit im Bereich Lüftung und Entwärmung. Der *InterRailFAN* ist ein kompakter Lüftereinschub in 1HE Bauweise. Er wurde speziell für den Einsatz in der Bahntechnik konzipiert und dient der effektiven Kühlung elektronischer Baugruppen in 19“-Schränken oder Gehäusen. Ein integrierter Temperaturfühler ermöglicht eine Anpassung der Lüfterdrehzahl in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur. Optional ist ein externer Temperaturfühler erhältlich. Bei Unterschreiten einer kritischen Lüfterdrehzahl wird ein Alarm ausgegeben, sowohl optisch (LED) als auch über einen potentialfreien Kontakt.

Die Nennleistung beträgt 18 W und die Betriebstemperatur erstreckt sich von -40°C bis +70°C (OT4 nach EN 50155). Standardmäßig wird der Lüftereinschub aus vorverzinktem Stahlblech gebaut.



Intermas entwickelt, fertigt und vertreibt Komponenten und Baugruppen für die "Verpackung" von Elektronik. Intermas-Produkte finden Einsatz in fast allen Bereichen der Industrieelektronik, Militär- und Verkehrstechnik sowie der Telekommunikation im In- und Ausland. Namhafte Kunden aus aller Welt bauen auf Intermas.

Intermas-Elcom GmbH

Burkhard Klotz

Telefon: +49 6151 1373-0

Telefax: +49 6151 1373-120

E-Mail: info@intermas-el.com

Web: www.intermas-el.com