

Dichiarazione di conformità

Control Techniques

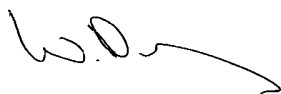
The Gro
Newtown
Powys
UK
SY16 3BE

Il convertitore a velocità variabile in c.c. Mentor II, nelle versioni a quadrante singolo o a quattro quadranti con campo di corrente da 25 A a 1850 A, è stato progettato e prodotto in conformità alle seguenti norme europee normalizzate, internazionali e nazionali:

EN60249	Materiali base per circuiti stampati
IEC326-1	Schede con circuiti stampati: informazioni generali per il tecnico delle specifiche
IEC326-5	Schede con circuiti stampati: specifiche per schede con circuiti stampati su un lato e su entrambi i lati e con fori passanti metallizzati
IEC326-6	Schede con circuiti stampati: specifiche per schede multistrato
IEC664-1	Coordinamento per l'isolamento di apparecchiature comprese in sistemi a bassa tensione: principi, requisiti e prove
EN60529	Gradi di protezione assicurati dai contenitori (codice IP)
UL94	Grado di infiammabilità delle materie plastiche
*CSA C22.2 0-M1982	Requisiti generali, Codice elettrico canadese, Parte II
*CSA C22.2 0.4-M1982	Collegamento a massa e messa a terra di apparecchiature elettriche (Messa a massa di protezione)
*CSA C22.2 14-M1987	Apparecchiature di controllo industriali
UL508	Standard per le apparecchiature per la conversione di corrente

* Riguarda unicamente il campo di corrente 900 A - 1850 A del Mentor II

Questi prodotti sono conformi alla Direttiva 73/23/CEE sulla Bassa tensione e alla Direttiva 93/68/CEE sulla Marcatura CE.



W. Drury
Executive VP Technology
Newtown

Data: 30 aprile 1998.

Questo convertitore elettronico è stato studiato per essere utilizzato insieme a un motore, a un controllore, a componenti per la protezione elettrica e ad altre apparecchiature di tipo appropriato, formando con essi un sistema o un prodotto finale completo. L'installazione del convertitore deve essere effettuata esclusivamente da un montatore specializzato che abbia una conoscenza approfondita dei requisiti riguardanti la sicurezza e la compatibilità elettromagnetica (EMC). All'assemblatore spetta la responsabilità di garantire che il prodotto o il sistema finale siano conformi a tutte le normative pertinenti in vigore nel paese di utilizzo del prodotto o del sistema stesso. Per ulteriori informazioni sulle norme EMC alle quali il presente convertitore è conforme e per le linee guida all'installazione, consultare il manuale del convertitore o la scheda con i dati EMC.