

SANYO DENKI GERMANY GmbH

Frankfurter Strasse 63-69
65760 Eschborn
Deutschland

SANMOTION R SERVOREGLER mit integrierter CANopen Schnittstelle

Hinsichtlich des weiter wachsenden Marktpotentials von vernetzten Antrieben gerade in Europa hat sich der japanische Hersteller SANYO DENKI dazu entschlossen, passend für den europäischen Markt Servoregler mit integrierter CANopen Schnittstelle zu entwickeln.

Seit diesem Jahr ist die SANMOTION R Serie von SANYO DENKI erhältlich. Die Produktpalette reicht von 230 VAC einphasiger Eingangsspannung für die kleineren Motoren bis zu drei Phasen 400 VAC Eingangsspannung für den größeren Motorbereich.



Die für 230 VAC ausgelegten einphasigen Reglertypen haben dabei nur die CANopen Schnittstelle und werden in den standardmäßig in Europa eingesetzten Abmessungen angeboten. Dies gewährleistet einen reibungslosen Übergang beim Ersetzen des Reglers. Die dreiphasigen Reglertypen für 400 VAC Eingangsspannung beinhalten neben dem CANopen Bus zusätzlich auch die Standardschnittstellen. Von besonderer Bedeutung sind der standardmäßige Absolutwertgeber und das kompakte Design zu einem exzellenten Preis-/Leistungsverhältnis.

Die SANMOTION R Serie:

- einphasig 230VAC Eingang ausgelegt für 15A, 30A, 50A Spitzenstrom bei Servomotorleistungen von 30W bis zu 1,5kW
- dreiphasig 400VAC Eingang ausgelegt für 25A, 50A, 100A Spitzenstrom bei Servomotorleistungen von 0,5kW bis zu 7kW

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an:
info@sanyodenki.de

Tel.: +49 (0) 6196 76113 0
Fax: +49 (0) 6196 76113 99