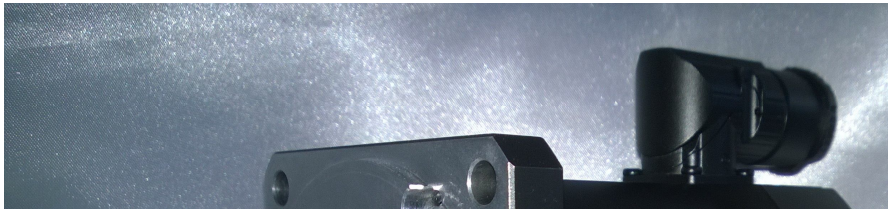


Heute interessant: Die digitale 1-Kabel-Lösung (DSL)



Die digitale **1-Kabel-Lösung (DSL)**, auch bekannt als DSL-Technologie, wird bereits mit unserer Servomotoren Serie MN eingesetzt und erlangt zunehmend an Bedeutung. Die kompakte Bauform der Serie MN ergänzt sich optimal mit jetzt nur noch einem Stecker für Leistungs- und Signalkabel gleichzeitig. Dieser sitzt meist als drehbare Ausführung zentriert am B-Flansch des Motors.

Der sonst übliche zweite Stecker und das zweite Kabel entfallen bei den Kosten, die Montage im begrenzten Einbauraum in der Maschine fällt leichter, bewährte Rückführsysteme wie Single- oder Multiturgeber mit Hiperface DSL[®] sind darauf abgestimmt. Sprechen wir über ihre Applikationen!

Top Thema 2015/2016

IE4 Norm-Motoren Serie MPM



- Typenanzahl bisheriger Norm-Motoren reduzieren
- Drehzahl variieren und auf den Punkt operieren
- Stromkosten senken und die Umwelt schonen

24.-26.11.2015

SPS IPC Drives 2015,
Messezentrum Nürnberg

Halle 4, Stand 411

2015

Die Fertigung der
Servomotoren vergibt
die 1 Millionste Seriennummer

Auf den Punkt gebracht.

PRODUKTE

Synchron-Servomotoren

Servomotoren ohne weitere Komponenten, dafür aber variantenreich und mit kurzen Lieferzeiten in exzellenter Qualität.

Synchron High Performance Norm-Motoren IE4

Motorenserie MPM mit permanentmagnetischem Rotor ohne Rückführeinheit. Konzipiert zum Betrieb in Stern- oder Dreieckschaltung an einem Frequenzumrichter.

KONTAKT

Tel.: +49-(0)212-2 64 1416
Fax: +49-(0)212-2 64 1417

Holzkamper Weg 19
D - 42699 Solingen

info@merkes.de

www.merkes.de
www.IE4-motor.de

Merkes GmbH
20.10.2015