

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger



Beschreibung

Hinweis:

Zur Konfiguration über einen übergeordneten Rechner besitzt der Schrittmotor eine Dialogschnittstelle. Mit Hilfe dieser Schnittstelle werden die Steuerungen konfiguriert.

Die Standardschnittstelle ist als TTL-Schnittstelle ausgeführt. Damit der Schrittmotor über einen PC konfiguriert (mit Hilfe der Programmiersoftware) oder ferngesteuert werden kann, muss deshalb ein Umsetzer verwendet werden (USB-Konverter). Um eine Zerstörung der Steuerung durch zu hohe Potentialunterschiede oder Ausgleichsströme zu verhindern, besitzen die gelieferten USB-Konverter eine galvanische Trennung.

85000-15-91: USB auf RS-232 (9-pol. SUB-D Stecker). Dieser USB-Stick überträgt serielle Daten mit TTL-Pegel über die USB-Schnittstelle an den PC oder Notebook. Länge ca. 500 mm mit 1,8 m USB Verlängerungskabel.

85000-15-92: USB auf RS-232 (9-pol. SUB-D Stecker). Dieser USB-Stick überträgt serielle Daten mit TTL-Pegel über die USB-Schnittstelle an den PC oder Notebook. Länge ca. 500 mm mit 1,8 m USB Verlängerungskabel. Mit Adapter auf Mini DIN-Stv Stecker.

85000-15-95: 15-pol. SUB-D Buchse auf 15-pol. SUB-D Stecker und 9-pol. SUB-D Buchse, Länge ca. 170 mm.

85000-15-910X05000: 15-pol. SUB-D HD Buchse, Länge 5m. Schleppkettentauglich.

85000-15-911X05000: 16-pol. M23, gerade Buchse, Länge 5m. Schleppkettentauglich.

© norelem www.norelem.com

85000-15 Zubehör für Schrittmotoren mit integrierter Positioniersteuerung



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Bild	Benennung	Passend zu
85000-15-91	Q9	Konverter	Schrittmotor NEMA 17/23
85000-15-92	05	Konverter	Schrittmotor NEMA 34
85000-15-95		Adapter	Schrittmotor NEMA 17/23
85000-15-910X05000	Ó	Anschlusskabel	Schrittmotor NEMA 17/23
85000-15-911X05000		Anschlusskabel	Schrittmotor NEMA 34

© norelem www.norelem.com 2/2