



Opis

Wskazówka:

Dla umożliwienia konfiguracji za pomocą nadrzędnego komputera silnik krokowy jest wyposażony w interfejs dialogowy. Za pomocą tego interfejsu konfiguruje się sterowniki.

Interfejs standardowy jest wykonany jako interfejs TTL. Dlatego aby można było konfigurować silnik krokowy na komputerze (za pomocą oprogramowania programistycznego) oraz zdalnie nim sterować, należy stosować przetwornik (konwerter USB). Dla zapobiegania zniszczeniu sterownika przez duże różnice potencjałów lub prądy wyrównawcze dołączony konwerter USB posiada separację galwaniczną.

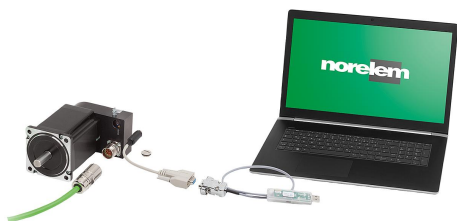
85000-15-91: USB na RS-232 (9-pin SUB-D złącze męskie). Nośnik USB przesyła dane seryjne z poziomu TTL przez interfejs USB na komputer PC lub notebook. Długość ok. 500 mm, z przedłużaczem USB 1,8 m.

85000-15-92: USB na RS-232 (9-pin SUB-D złącze męskie). Nośnik USB przesyła dane seryjne z poziomu TTL przez interfejs USB na komputer PC lub notebook. Długość ok. 500 mm, z przedłużaczem USB 1,8 m. Z adapterem na wtyk mini DIN Stv.

85000-15-95: 15-pin SUB-D złącze żeńskie na 15-pin złącze męskie SUB-D i 9-pin SUB-D złącze żeńskie, długość ok. 170 mm.

85000-15-910X05000: 15-pin SUB-D HD złącze żeńskie, długość 5 m. Odpowiedni do łańcuchów ciągowych.

85000-15-911X05000: 16-pin M23, złącze żeńskie proste, długość 5 m. Odpowiedni do łańcuchów ciągowych.



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Zdjęcie	Nazwa	Odpowiedni do
85000-15-91		Przetwornik	silnik krokowy NEMA 17/23
85000-15-92		Przetwornik	silnik krokowy NEMA 34
85000-15-95		Adapter	silnik krokowy NEMA 17/23
85000-15-910X05000		Kabel Przyłączeniowy	silnik krokowy NEMA 17/23
85000-15-911X05000		Kabel Przyłączeniowy	silnik krokowy NEMA 34