



## Popis

### Upozornění:

Za účelem konfigurace prostřednictvím nadřazeného počítače disponuje krokový motor dialogovým rozhraním. Pomocí tohoto rozhraní se konfiguruje řízení.

Standardní rozhraní je provedeno jako rozhraní TTL. Aby bylo možné nakonfigurovat nebo dálkově ovládat krokový motor prostřednictvím PC (pomocí programovacího softwaru), je nutné použít převodník (USB konvertor). Aby se zamezilo zničení řízení v důsledku příliš vysokých rozdílů potenciálů nebo kompenzačních proudů, jsou dodané USB konvertory galvanicky odděleny.

85000-15-91: USB na RS-232 (9pól. SUB-D konektor). Tento USB-konektor přenáší sériová data s TTL hladinou přes USB rozhraní k PC nebo notebooku. Délka cca 500 mm s USB prodlužovacím kabelem 1,8 m.

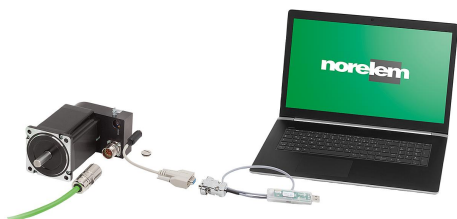
85000-15-92: USB na RS-232 (9pól. SUB-D konektor). Tento USB-konektor přenáší sériová data s TTL hladinou přes USB rozhraní k PC nebo notebooku. Délka cca 500 mm s USB prodlužovacím kabelem 1,8 m. S adaptérem na konektor Mini DIN-Stv.

85000-15-95: 15pól. SUB-D pouzdro na 15pól. SUB-D konektoru a 9pól. SUB-D pouzdro, délka cca 170 mm.

85000-15-910X05000: 15pól. SUB-D HD pouzdro, délka 5 m. Způsobilé pro řetězové dopravníky.

85000-15-911X05000: 16pól. M23, přímé pouzdro, délka 5 m. Způsobilé pro řetězové dopravníky.

## Popis zboží/obrázky produktu



## Přehled zboží

Objednací číslo	Obrázek	Název	Vhodné pro
85000-15-91		Konvertor	krokový motor NEMA 17/23
85000-15-92		Konvertor	krokový motor NEMA 34
85000-15-95		Adaptér	krokový motor NEMA 17/23
85000-15-910X05000		Připojovací Kabel	krokový motor NEMA 17/23
85000-15-911X05000		Připojovací Kabel	krokový motor NEMA 34