

85000-15

Accesorios para motores paso a paso

con control de posicionamiento integrado

**Ejemplo de pedido:**

nfm 85000-15-92

Indicación:

Para la configuración a través de un ordenador de orden superior, el motor paso a paso tiene una interfaz de diálogo. Con ayuda de esa interfaz se configuran los controles.

La interfaz estándar está diseñada como interfaz TTL. Para que el motor paso a paso pueda configurarse o controlarse a distancia a través de un PC (con ayuda del software de programación), debe utilizarse un convertidor (convertidor USB). Para evitar que el control resulte dañado por diferencias de potencia o corrientes de compensación altas, los convertidores USB suministrados tienen una separación galvánica.

85000-15-91: USB a RS-232 (conector SUB-D de 9 polos). Esta memoria USB transmite datos en serie de nivel TTL a través de la interfaz USB al PC o al portátil. Longitud de aprox. 500 mm con cable de extensión USB de 1,8 m.

85000-15-92: USB a RS-232 (conector SUB-D de 9 polos). Esta memoria USB transmite datos en serie de nivel TTL a través de la interfaz USB al PC o al portátil. Longitud de aprox. 500 mm con cable de extensión USB de 1,8 m. Con adaptador en conector Mini DIN-STV.

85000-15-95: casquillo SUB-D de 15 polos a conector SUB-D de 15 polos y casquillo SUB-D de 9 polos, longitud aprox. 170 mm.

85000-15-910X05000: conector SUB-D HD de 15 polos, longitud 5 m. Apto para cadenas de arrastre.

85000-15-911X05000: M23 de 16 polos, casquillo recto, longitud 5 m. Apto para cadenas de arrastre.



Referencia	Imagen	Descripción	Adecuado para
85000-15-91		Convertidor	motor paso a paso NEMA 17/23
85000-15-92		Convertidor	motor paso a paso NEMA 34
85000-15-95		Adaptador	motor paso a paso NEMA 17/23
85000-15-910X05000		Cable De Conexión	motor paso a paso NEMA 17/23
85000-15-911X05000		Cable De Conexión	motor paso a paso NEMA 34