

Steuer-Einheiten für Elektro-Antriebe



Controller LECP1 programmierfrei

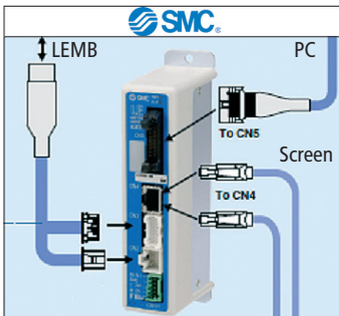
Diese Steuereinheit gestattet, maximal 14 Positionen direkt einzugeben oder zu "lernen".

Damit kann eine ganz normale Vollhubanwendung wie bei einem pneumatischen Linearantrieb gewählt werden, dann zusätzlich weitere 12 "Haltestellen".

Auch die Gewünschte Geschwindigkeit kann direkt eingegeben werden.

Die Ansteuerung des Vorgangs kann extern über 6 Eingänge ausgelöst und über 6 Ausgänge kontrolliert werden.

Artikel	Typ	Für Modell	Hub max.	VP1
X01186547	LECP1P-LEMB25T-2000	LEMB25	2000 mm	395.20
X01186548	LECP1P-LEMB32T-2000	LEMB32	2000 mm	395.20
X01071031	LECP1P-LEY25B-400	LEY25	400 mm	423.50
in Vorb.	LECP1P-LEY32B-500	LEY32	500 mm	423.50



Controller LECP6 mit Schrittdateneingang

Diese Steuereinheit gestattet, maximal 64 Positionen einzugeben. Diese Eingabe erfolgt mit Hilfe numerischer Eingänge über die Teaching Box oder über einen anschliessbaren PC mit Software.

Das nötige Handprogrammiergerät oder die Kabel für PC Verbindung sind in den Zubehören aufgeführt.

Artikel	Typ	Für Modell	Hub max.	VP1
X01186551	LECP6P-LEMB25T-2000	LEMB25	2000 mm	281.25
X01186553	LECP6P-LEMB32T-2000	LEMB32	2000 mm	281.25
X00988507	LECP6P-LEY25B-400	LEY25	400 mm	281.25
X00950496	LECP6P-LEY32B-500	LEY32	500 mm	281.25

Empfohlenes Zubehör				VP1
X00858628	LEC-CK1-1	Power Kabel LECP1P	Kabel 1.5 m	23.55
X00678709	LE-CP-1	Motor Robotic Kabel LECP1P	Kabel 1.5 m	123.45
X00744302	LEC-D0	DIN-Schienen-Adapter	-	29.85
X00692436	LEC-CN5-1	I-O Kabel für 64 Positionen LECP6	Kabel 1.5 m	72.25
X00950800	LEC-W2	Software für 64 Positionen LECP6	für PC	486.55
X00539920	LEC-T1-3EGS	Handprogrammiergerät für 64 Positionen	Kabel 3 m	910.30