



Siłownik elektryczny liniowy, typ liniowy, Hub800 (LEMHT32UT-800-RAC918) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEMHT32UT-800-RAC918**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Prowadnica	2 osie
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Montaż od dołu
Równoważny skok	48mm
Skok	Skok 800 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 10 m
Protokół komunikacyjny	EtherNet/IP
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na szynie DIN
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	800 mm
Typ	HT (z dwoma dokładnymi prowadnicami)
Wielkość	32
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	A (10 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	U (montaż od dołu)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Protokół	9 (EtherNet/IP)

Nr kat.	LEMHT32UT-800-RAC918
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:32