



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=850 (LEFSH32H-850C-R3CP17) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFSH32H-850C-R3CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 850 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	Z 1 sztuką (w zestawie)
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

## DANE TECHNICZNE

Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Uchwyt do montażu czujnika	C (1 szt. w zestawie)
Protokół	P (PROFINET)
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Pozycja montażu silnika	w osi
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Opcje silnika	bez hamulca
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Skok	850 mm
Wielkość korpusu	32 mm
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Skok śruby	H (wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)

Nr kat.	LEFSH32H-850C-R3CP17
---------	----------------------