



Enkoder bezbaterijny, absolutny, seria LEFB-E, skok 1800 mm (LEFB32ET-1800-R5CPF7) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB32ET-1800-R5CPF7**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFB
Wielkość	32
Silnik	E (Bebbaterijny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Skok śruby	T (48mm)
Skok	1800 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R5 (5m).
Sterownik	CPF (PROFINET z funkcją STO)
Sposób montażu	7 (Montaż za pomocą śrub)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFB32ET-1800-R5CPF7

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:32