



Enkoder bezbaterijny, absolutny, seria LEFB-E, skok 600 mm (LEFB25ET-600N-R5CEF8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB25ET-600N-R5CEF8**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFB
Wielkość	25
Silnik	E (Bebbaterijny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Skok śruby	T (48mm)
Skok	600 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	N (w/o, Roller Specification).
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R5 (5m).
Sterownik	CEF (EtherCAT® z funkcją STO)
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFB25ET-600N-R5CEF8

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:54