



LEFB25AT-600-R56P1 SMC Elektrischer Antrieb mit R



Numer artykułu SKU:
OT-SMC127041

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

LEFB25AT-600-R56P1 LEFB25AT-600-R56P1 SMC Elektrischer Antrieb mit R

DANE TECHNICZNE

Skok	600 mm
Wielkość	25
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Sterownik	6P (sterownik PNP)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Silnik	A (serwomotor 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Otwór na trzpień pozycjonujący	dół obudowy B
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.

OT-SMC127041

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:46