



Chwytnak elektryczny, 3 palce, skok 6mm (LEHS20K3-6-R5C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEHS20K3-6-R5C917**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	20
Rozmiar silnika	Podstawowy styl
Skok	Skok 6 mm
Typ	Typ 3 palce
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po lewej stronie)
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Protokół komunikacyjny	EtherNet/IP
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel łączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Skok	6 mm
Długość kabla silnika	5 m
Sterownik	JXC, sterownik do silników krokowych
Wielkość korpusu	20 mm
Doprowadzenie kabla silnika	standard, z lewej strony
Kabel silnika	kabel do robota, elastyczny
Opcja	dla osi pojedynczej
Sposób montażu sterownika	montaż za pomocą śrub
Protokół	EtherNet/IP
Wielkość silnika	standardowy

Nr kat.	LEHS20K3-6-R5C917
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:23