



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 300 (LEYH63DT8C-300-R5S2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYH63DT8C-300-R5S2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Pozycja montażu silnika	D (W osi)
Silnik	T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	C (5 mm)
Skok	300 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (Wykonanie odporne na pył)
Opcje silnika	Bez hamulca
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	5 (5 m)
Typ wzmacniacza	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	C (5 mm)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	T8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ wzmacniacza	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 V)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEYH63DT8C-300-R5S2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:46