



Siłownik zaciskowy, średnica 63 mm, skok 50 mm (CLK2PA63-50Y-B-P74Z) - SMC



Numer artykułu SKU:
CLK2PA63-50Y-B-P74Z

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wbudowany silny magnes z automatycznym przełącznikiem odpornym na pole magnetyczne
Szerokość widelca	16,5 mm
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ portu	Rc
Skok cylindra	Podwójne przegubowe złącze M6 bez gwintu
Opcja	None
Kierunek blokady	Blokada cofania
Pozycja przyłącza/obejścia rur	Pozycja portu:Góra; Pozycja obejścia rur:Lewo
Pozycja mocowania pręta przełącznika	Góra/Brak
Automatyczny przełącznik	Przełącznik Reed odporny na pole magnetyczne, z uszczelką, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 5m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Kierunek blokowania	B (blokowanie na wycofaniu)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	P74Z (kabel zatopiony - 2-przew. - 5 m)
Nasadka tłoczyska	Y (końcówka widełkowa (bez otworów M6)
Wbudowany magnes	P (wbudowany silny magnes)
Szerokość ucha podwójnego	A (16,5 mm)
Położenie pręta do montażu czujników	przyłącza od góry - elementy obejścia z lewej (blokowanie na wysuwie)
Skok siłownika	50 mm

Nr kat.

CLK2PA63-50Y-B-P74Z

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:04