



Siłownik magnetyczny bez tłoczyska, średnica 32 (CY1L32H-250B-F79L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CY1L32H-250B-F79L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu portu	Rc
Siła trzymania magnetycznego	Typ siły trzymania H
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Typ regulacji	Z amortyzatorami (2 szt.)
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	F79- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy 0,5 m
Zespół nastawy skoku	B (amortyzatory uderzeń - 2 szt.)
Siła sprzężenia magnetycznego	H (duża siła trzymania)

Nr kat.

CY1L32H-250B-F79L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:21