



Siłownik zaciskowy z sworzniem, średnica tłoka 32 mm (CKQGA32-120RDL-X2081) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CKQGA32-120RDL-X2081**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z zamkiem	Bez blokady
Pozycja powierzchni montażowej	Tak samo jak strona portu
Średnica tłoka	Równoważna powierzchnia tłoka $\Phi 32$
Średnica kołka prowadzącego	12,0 mm
Kształt kołka prowadzącego	Typ okrągły
Pozycja ramienia zacisku	270 stopni od strony portu
Wysokość zacisku	Typ o niskiej wysokości zacisku
Automatyczny przełącznik	Bez wbudowanego magnesu przełącznika automatycznego
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Automatyczny przełącznik odporny na pole magnetyczne / Mały automatyczny przełącznik z niską wysokością mocowania zacisku

DANE TECHNICZNE

Czujnik położenia	bez czujników
Opcja	X2081
Powierzchnia montażowa	A (Po tej samej stronie co przyłącza)
Położenie zaczepu mocującego	D (270° względem przyłączy)
Kształt stożka ustalającego	R (Okrągły)
Średnica stożka ustalającego	120 (12 mm)
Wysokość zacisku	L (typ niski)

Nr kat.	CKQGA32-120RDL-X2081
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:23