



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY7220-5YZD-02N-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7220-5YZD-02N-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
Typ płyty	20 (Zawory przewodowe)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	Y [Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym (DIN 43650C)]
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	02 (Zawór przewodowy 1/4, zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/4)
Gwint	N (NPT)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	NPT
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	Y [Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym (DIN 43650C)]
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przetaczanie śrubokrętem)

Nr kat.	SY7220-5YZD-02N-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:54