



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 785NI/min, seria VQ20/30 (VQ31A1-5G-C12-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQ31A1-5G-C12-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria/Średnica otworu	VQ30
Typ korpusu	Pojedyncza jednostka
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Przelotka
Obwód elektryczny	Napięcie stałe: z obwodem oszczędzania energii (z obwodem ochrony przeciwprzepięciowej); Napięcie przemiennie: z prostownikiem pełnookresowym (z obwodem ochrony przeciwprzepięciowej)
Ręczne Przełączenie	None
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączne $\Phi 12$
Opcja	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE/UKCA

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony)
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak (lub z ochroną przed przepięciami dla V AC)
Wykonanie korpusu	A (pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQ31)
Wielkość przyłączy	C12 (przyłącza wtykowe D12)
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	VQ31A1-5G-C12-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:02