



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 2 portowy, normalnie zamknięty, 390NI/min., seria VQ20/30 (VQ21A1-5G-C6-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQ21A1-5G-C6-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria/Średnica otworu	VQ20
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 przemienne: z prostownikiem pełnookresowym (z obwodem ochrony przeciwprzepięciowej)
Ręczne Przełączenie	None
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączne $\Phi 6$
Opcja	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE/UKCA

DANE TECHNICZNE

Ochrona przed przepięciami	brak (lub z ochroną przed przepięciami dla V AC)
Przełączanie ręczne	brak
Wykonanie korpusu	A (pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe D6)
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony)

Nr kat.	VQ21A1-5G-C6-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:36