



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



Numer artykułu SKU:
VQ21A1-5G-C6-L-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	2 (VQ21)
Wykonanie korpusu	A (Pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony)
Ochrona przed przepięciami	Brak (lub z ochroną przed przepięciami dla V AC)
Przełączanie ręczne	Brak
Wielkość przyłączy	C6 (Wtykowe ø6)
Opcja	Typ L (tylko VQ21)
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony)
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak (lub z ochroną przed przepięciami dla V AC)
Opcja	typ L (tylko VQ21)
Wykonanie korpusu	A (pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQ21)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe D6)
Sterowanie ręczne	brak

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

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:14