



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, normalnie zamknięty, 12V DC, seria VQ20/30 (VQ21A1-6G-C6-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQ21A1-6G-C6-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Q	Q (Znak CE)
Wykonanie korpusu	A (Pojedynczy zawór)
Opcja	Brak
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony)
Ochrona przed przepięciami	Brak (lub z ochroną przed przepięciami dla V AC)
Przełączanie ręczne	Brak
Seria	2 (VQ21)
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Wielkość przyłączy	C6 (Wtykowe $\varnothing 6$)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony)
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak (lub z ochroną przed przepięciami dla V AC)
Przełączanie ręczne	brak
Opcja	brak
Wykonanie korpusu	A (Pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Seria	2 (VQ21)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe śr.6)

Nr kat.	VQ21A1-6G-C6-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:45