



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



Numer artykułu SKU:
VQ21A1-5YZB-C6-F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	2 (VQ21)
Wykonanie korpusu	A (Pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	Y (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Z (DC: Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami; AC: z wbudowanym prostownikiem pełnookresowym)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	C6 (Wtykowe $\varnothing 6$)
Opcja	F (Wspornik)
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	Y (przyłącze DIN)
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (tłumik światła i przepięć)
Opcja	F (wspornik)
Wykonanie korpusu	A (pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQ21)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe D6)
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VQ21A1-5YZB-C6-F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:08