



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 2 portowy, normalnie zamknięty, 390NI/min., seria VQ20/30 (VQ21A1-5YHB-C8-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQ21A1-5YHB-C8-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria/Średnica otworu	VQ20
Typ korpusu	Pojedyncza jednostka
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Obwód elektryczny	Napięcie stałe: Typ szybkiego reagowania (bez oszczędzania energii, obwód tłumienia przepięć/światła); Napięcie zmienne: –
Ręczne Przełączenie	Typ blokady z nacięciem (wymagane narzędzie)
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączone $\Phi 8$
Opcja	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE/UKCA

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	Y (przyłącze DIN)
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	S [Tłumik przepięć (napięcie stałe)]
Wykonanie korpusu	A (pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQ21)
Wielkość przyłączy	C8 (przyłącza wtykowe D8)
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VQ21A1-5YHB-C8-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:11