



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 390NI/min, seria VQ20/30 (VQ21A1-6YO-C8-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQ21A1-6YO-C8-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria/Średnica otworu	VQ20
Typ korpusu	Pojedyncza jednostka
Napięcie cewki	12 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN bez wtyczki
Obwód elektryczny	Napięcie stałe: z obwodem oszczędzania energii (z obwodem ochrony przeciwprzepięciowej); Napięcie przemiennie: z prostownikiem pełnookresowym (z obwodem ochrony przeciwprzepięciowej)
Ręczne Przełączenie	None
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączne $\Phi 8$
Opcja	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE/UKCA

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak (lub z ochroną przed przepięciami dla V AC)
Wykonanie korpusu	A (pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Seria	2 (VQ21)
Wielkość przyłączy	C8 (przyłącza wtykowe D8)
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	VQ21A1-6YO-C8-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:10