



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 390NI/min, seria VQ20/30 (VQ21M1-5Y-C6-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQ21M1-5Y-C6-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria/Średnica otworu	VQ20
Typ korpusu	Do kolektora
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Obwód elektryczny	Napięcie stałe: z obwodem oszczędzania energii (z obwodem ochrony przeciwprzepięciowej); Napięcie przemienne: z prostownikiem pełnookresowym (z obwodem ochrony przeciwprzepięciowej)
Ręczne Przełączenie	None
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączne $\Phi 6$
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	brak (lub z ochroną przed przepięciami dla V AC)
Wykonanie korpusu	M (do montażu blokowego)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQ21)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe D6)
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	VQ21M1-5Y-C6-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:42