



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 490NI/min, seria VQ20/30 (VQ21M1-5YZB-C8-Q)  
- SMC



**Numer artykułu SKU:  
VQ21M1-5YZB-C8-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## 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 oświetleniem/obwodem ochronnym tłumika przepięć); napięcie zmienne: z prostownikiem pełnokresowym (z oświetleniem/obwodem ochronnym tłumika przepięć)
Ręczne Przełączenie	Typ blokady z nacięciem (wymagane narzędzie)
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączne $\Phi 8$
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	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Opcja	brak
Wykonanie korpusu	M (do montażu blokowego)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQ21)
Wielkość przyłączy	C8 (przyłącza wtykowe śr.8)

Nr kat.	VQ21M1-5YZB-C8-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:52