



## Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, seria VQ20/30 (VQ21A1-5YH-C6-F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VQ21A1-5YH-C6-F-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	None
Średnica tłoka	Złącze szybkozłącze $\Phi 6$
Opcja	Uchwyt
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)]
Opcja	F (wspornik)
Wykonanie korpusu	A (pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQ21)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe D6)
Sterowanie ręczne	brak

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

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:20