



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



Numer artykułu SKU:
VQ21A1-5GH-C8-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	Przelotka
Obwód elektryczny	Napięcie stałe: Typ szybkiego reagowania (bez oszczędzania energii, obwód tłumienia przepięć/światła); Napięcie zmienne: –
Ręczne Przełączenie	None
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączne $\Phi 8$
Opcja	Uchwyt
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE/UKCA

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony)
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	C8 (przyłącza wtykowe D8)
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	VQ21A1-5GH-C8-F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:45