



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



Numer artykułu SKU:
VQ21A1-5YZB-C8-F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



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: 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	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	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Opcja	F (wspornik)
Wykonanie korpusu	A (Pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQ21)
Wielkość przyłączy	C8 (przyłącza wtykowe śr.8)

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

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:27