



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 2/2, normalnie zamknięty, 785NI/min., 24V DC, seria VQ20/30 (VQ31A1-5YZ-C12-F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQ31A1-5YZ-C12-F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria/Średnica otworu	VQ30
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 pełnookresowym (z oświetleniem/obwodem ochronnym tłumika przepięć)
Ręczne Przełączenie	None
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączne $\Phi 12$
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 (tłumik światła i przepięć)
Opcja	F (wspornik)
Wykonanie korpusu	A (pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQ31)
Wielkość przyłączy	C12 (przyłącza wtykowe D12)
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	VQ31A1-5YZ-C12-F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:25