



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 981NI/min, seria VQ20/30 (VQ31A1-5YO-C12-F-Q) - SMC



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria/Średnica otworu	VQ30
Typ korpusu	Pojedyncza jednostka
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN bez wtyczki
Obwód elektryczny	Napięcie stałe: z obwodem oszczędzania energii (z obwodem ochrony przeciwprzepięciowej); Napięcie przemienne: z prostownikiem pełnookresowym (z obwodem ochrony przeciwprzepięciowej)
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	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak (lub z ochroną przed przepięciami dla V AC)
Przełączanie ręczne	brak
Opcja	F (wspornik)
Wykonanie korpusu	A (Pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQ31)
Wielkość przyłączy	C12 (przyłącza wtykowe śr.12)

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

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:09