



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 2/2, normalnie zamknięty, 785NI/min., seria VQ20/30 (VQ31A1-5YO-C10-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQ31A1-5YO-C10-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



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 przemiennie: z prostownikiem pełnookresowym (z obwodem ochrony przeciwprzepięciowej)
Ręczne Przełączenie	None
Średnica tłoka	Złączka szybkozłączna $\Phi 10$
Opcja	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE/UKCA

DANE TECHNICZNE

Ochrona przed przepięciami	brak (lub z ochroną przed przepięciami dla V AC)
Przełączanie ręczne	brak
Wykonanie korpusu	A (pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Wielkość przyłączy	C10 (przyłącza wtykowe D10)
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	VQ31A1-5YO-C10-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:04