



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



Numer artykułu SKU:
VQ31A1-5YH-C10-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



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: Typ szybkiego reagowania (bez oszczędzania energii, obwód tłumienia przepięć/światła); Napięcie zmienne: –
Ręczne Przełączenie	None
Średnica tłoka	Złączka szybkozłączna $\Phi 10$
Opcja	None
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	S (Ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	brak
Opcja	brak
Wykonanie korpusu	A (Pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQ31)
Wielkość przyłączy	C10 (przyłącza wtykowe śr.10)

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

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:58