



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 2/2, normalnie zamknięty, 390NI/min., seria VQ20/30 (VQ21M1-5YOHB-C6-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQ21M1-5YOHB-C6-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria/Średnica otworu	VQ20
Typ korpusu	Do kolektora
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN bez wtyczki
Obwód elektryczny	Napięcie stałe: Typ szybkiego reagowania (bez oszczędzania energii, obwód tłumienia przepięć/światła); Napięcie zmienne: –
Ręczne Przełączenie	Typ blokady z nacięciem (wymagane narzędzie)
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączone $\Phi 6$
Opcja	None
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	S (Ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Opcja	brak
Wykonanie korpusu	M (do montażu blokowego)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQ21)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe śr.6)

Nr kat.	VQ21M1-5YOHB-C6-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:48