



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, sterowany pośrednio, 24V DC (VXED2380-40-5DL1) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXED2380-40-5DL1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VXED23
Średnica otworu	40 mmΦ
Opcja zaworu elektromagnetycznego	NBR, mosiądz (C37)/- lub C37/Cu,B, do powietrza/wody
Przyrostek	-
Rozmiar portu	40A
Typ gwintu	Styl Rc/płytkowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN z podświetleniem
Uchwyt	None

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	DL (przyłącze DIN i wskaźnik stanu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Model	23
Opcja	Standardowy
Wspornik	brak
Średnica gniazda	8 (40 mm)
Typ zaworu/korpusu	0 (NC/zawór pojedynczy)
Wykonanie zaworu	Korpus z miedzi, uszczelnienie z NBR, klasa B
Wielkość przyłączy	40 (40A)

Nr kat.	VXED2380-40-5DL1
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:21