



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G1, 24V DC, N.C.
(VXZ260KZ3AK) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ260KZ3AK

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	6 (25A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	K (C37 / 1 / \varnothing 25)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	K (FKM / tak / G)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	FKM
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wielkość/typ zaworu	6 (25A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ260KZ3AK
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:06