



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G1, 230V AC, N.O.
(VXZ2D0LLFXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ2D0LLFXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	D (25A, N.O.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	L (Stainless Steel / 1 / ø25)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	L (230V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	F (FKM / nie / G)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	XB (Ze wspornikiem)
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	230V AC
Uszczelnienie	FKM
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	D (25A, NO)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	25
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ2D0LLFXB
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:40