



Elektrozawór o wysokich przepływach (NFET8327B302MO.24/DC), seria 327 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
NFET8327B302MO.24/DC**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Moc cewki	1,8 W
Współczynnik przepływu Kv/Cv	0,52 / 0,45
Zakres ciśnień pracy - lekkie oleje	0 do 10 bar
Zakres ciśnień pracy - woda	0 do 10 bar
Środowisko pracy	zagrożone wybuchem
Zakres ciśnień pracy - powietrze	0 do 10 bar
Typ i rozmiar podłączenia	1/4
Cewka	H
Typ sterowania	sterowany elektromagnesem - bezpośredniego działania
Waga	2,65 kg
Napięcie	24 V DC
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Średnica nominalna	5,7 mm
Rodzaj gwintu	NPTF
Temperatura medium roboczego	-20 do 55 °C
Norma	ATEX Strefa 1-21;#IEC 61508
Temperatura otoczenia	-20 do 55 °C
Medium robocze	woda, powietrze, gazy obojętne, lekkie oleje

Nr kat.	NFET8327B302MO.24/DC
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:22