



Elektrozawór o wysokich przepływach (NFET8327B312.24/DC), seria 327 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
NFET8327B312.24/DC**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Napięcie | 24 V DC |
| 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 |
| Materiał korpusu | stal nierdzewna |
| Średnica nominalna | 5,7 mm |
| Rodzaj gwintu | NPTF |
| Temperatura medium roboczego | -50 do 55 °C |
| Norma | ATEX Strefa 1-21;#IEC 61508 |
| Temperatura otoczenia | -50 do 55 °C |
| Medium robocze | powietrze, gazy obojętne |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | NFET8327B312.24/DC |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:37