



Elektrozawór o wysokich przepływach (NFET8327A606.24/DC), seria 327 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
NFET8327A606.24/DC**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Waga | 2,40 kg |
| Medium robocze | powietrze, gazy obojętne |
| Temperatura otoczenia | -50 do 40/60 °C |
| Norma | ATEX Strefa 1-21;#IEC 61508 |
| Temperatura medium roboczego | -50 do 60 °C |
| Rodzaj gwintu | NPTF |
| Średnica nominalna | 12 mm |
| Materiał korpusu | stal nierdzewna |
| Napięcie | 24 V DC |
| Typ sterowania | sterowany elektromagnesem - bezpośredniego działania |
| Cewka | H |
| Typ i rozmiar podłączenia | 1/2 |
| Środowisko pracy | zagrożone wybuchem |
| Współczynnik przepływu Kv/Cv | 1,73 / 1,50 |

Nr kat.

NFET8327A606.24/DC