



Elektrozawór sterowany pośrednio (SCE238D006MO.24/DC), seria 238 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
SCE238D006MO.24/DC**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,50 kg
Medium robocze	powietrze, gazy obojętne, woda, lekkie oleje
Temperatura otoczenia	-10 do 60 °C
Temperatura medium roboczego	-10 do 85 °C
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	12 mm
Materiał korpusu	mosiądz
Napięcie	24 V DC
Wtyczka	EN175301-803, ISO 4400, kształt wtyczki A
Moc cewki	6,9 W
Typ sterowania	sterowany pośrednio pilotem
Cewka	F
Typ i rozmiar podłączenia	3/8 (ISO 228/1)
Zakres ciśnień pracy - powietrze	0 do 16 bar
Zakres ciśnień pracy - woda	0 do 16 bar
Współczynnik przepływu Kv/Cv	2,77 / 2,40

Nr kat.

SCE238D006MO.24/DC

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:43