



Elektrozawór sterowany pośrednio (SCE238D001MO.115/50), seria 238 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
SCE238D001MO.115/50**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Waga | 0,40 kg |
| Medium robocze | powietrze, gazy obojętne; lekkie oleje; woda |
| Temperatura otoczenia | -10 do 60 °C |
| Temperatura medium roboczego | -10 do 85 °C |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica nominalna | 12 mm |
| Materiał korpusu | mosiądz |
| Napięcie | 115 V AC, 50 Hz |
| Wtyczka | EN175301-803, kształt wtyczki B |
| Moc cewki | 4 W |
| Typ sterowania | sterowany pośrednio pilotem |
| Cewka | F |
| Typ i rozmiar podłączenia | 3/8 (ISO 228/1) |
| Zakres ciśnień pracy - powietrze | 0 do 10 bar |
| Zakres ciśnień pracy - woda | 0 do 10 bar |
| Współczynnik przepływu Kv/Cv | 2,77 / 2,40 |

Nr kat.

SCE238D001MO.115/50

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:50