



Elektrozawór sterowany pośrednio (SCE238D006.230/50), seria 238 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
SCE238D006.230/50**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Waga | 0,50 kg |
| Medium robocze | woda, powietrze, gazy obojętne, 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 | 230 V AC, 50 Hz |
| 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.

SCE238D006.230/50

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:22