



Elektrozawór sterowany pośrednio (SCE238D010.48/50-60), seria 238 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
SCE238D010.48/50-60**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Waga | 1,10 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 | 25 mm |
| Materiał korpusu | mosiądz |
| Napięcie | 48 V AC, 50, 60 Hz |
| Wtyczka | EN175301-803, ISO 4400, kształt wtyczki A |
| Moc cewki | 5 W |
| Typ sterowania | sterowany pośrednio pilotem |
| Cewka | F |
| Typ i rozmiar podłączenia | 1 (ISO 228/1) |
| Zakres ciśnień pracy - powietrze | 0 do 16 bar |
| Zakres ciśnień pracy - woda | 0 do 16 bar |
| Współczynnik przepływu Kv/Cv | 11,45 / 9,90 |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | SCE238D010.48/50-60 |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:58