



Elektrozawór sterowany pośrednio (SCG238A047E.24/50), seria 238 - ASCO



**Numer artykułu SKU:
SCG238A047E.24/50**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---|
| Waga | 0,75 kg |
| Medium robocze | lekkie oleje; powietrze, gazy obojętne; woda |
| Temperatura otoczenia | -20 do 75 °C |
| Temperatura medium roboczego | -20 do 85 °C |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica nominalna | 19 mm |
| Materiał korpusu | mosiądz |
| Napięcie | 24 V AC, 50 Hz |
| Wtyczka | EN175301-803, ISO 4400, kształt wtyczki A |
| Moc cewki | 6 W |
| Typ sterowania | sterowany pośrednio pilotem |
| Cewka | F |
| Typ i rozmiar podłączenia | 1/2 (ISO 228/1) |
| Zakres ciśnień pracy - woda | 0 do 10 bar |
| Współczynnik przepływu Kv/Cv | 4,86 / 4,20 |

Nr kat.

SCG238A047E.24/50

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:50