



Электрические данные		
Сопротивление	1/5/10	kOhm
Погрешность сопротивления	±20	%
Независимая линейность	±1	% от диапазона
Электрический угол	340	°
Воспроизводимость	макс. 0.1	°
Температурный коэффициент делителя напряжения	50	ppm/°K
Рекомендуемый рабочий ток в цепи ползунка	макс. 1	µA
Макс. допустимый ток в цепи ползунка при неисправности	10	mA
Нагрузка P	макс. 0.5	W/40°C
Мин. срок службы (электрический)	5 млн.	циклов

Механические данные		
Мин. срок службы (электрический)	5 млн.	циклов
Рабочая температура	-25 ... +85	°C
Температура хранения	-40 ... +105	°C

WRL

Применение

- Дроссельные клапана
- Регулятор скорости моторных лодок
- Регулировочные и установочные клапаны

Особенности

- Длительный срок службы
- Превосходный показатель линейности, по желанию $\pm 0.25\%$
- Отличное разрешение - менее $0,1^\circ$

Опции

- Погрешность сопротивления $\pm 10\%$
- Независимая линейность $\pm 0.25\%$
- Специальные значения электрического угла, специальные функции переключения
- Различные варианты исполнения

Contelec AG
Портштрассе 38
2503 Биль, Швейцария
Тел.: +41 (0)32 3665600
Факс: +41 (0)32 3665604
verkauf@contelec.ch

CONTELEC
A company of the Siedle-Group