



PL130

Применение

- Регулировка автомобильных зеркал заднего вида
- Регулировка отвала

Особенности

- Особо малые габариты
- Исполнение под заказ клиента
- 5 млн. циклов
- Отличное разрешение - менее 0,1°

Опции

- Специальное исполнение вала
- Значения электрического угла между 20° и 300°
- Значения механического угла между 45° и 316°

Электрические данные

Сопротивление	1/5/10	kOhm
Погрешность сопротивления	±15	%
Независимая линейность	±2.5	% от диапазона
Электрический угол	300	°
Температурный коэффициент делителя напряжения	30	ppm/°C
Рекомендуемый рабочий ток в цепи ползунка	макс. 1	µA
Макс. допустимый ток в цепи ползунка при неисправности	5	mA
Нагрузка P	макс. 0.25	W/40°C
Мин. срок службы (электрический)	5 млн.	циклов

Механические данные

Механический диапазон значений	316	°
Стартовый вращательный момент	макс. 0.5	Ncm
Мин. срок службы (механический)	5 млн.	циклов
Рабочая температура	-25 ... +85	°C
Температура хранения	-55 ... +105	°C
Класс защиты	IP65	

Нормы

Сопротивление изоляции (500 VDC,	10	GOhm
Напряжение пробоя (VAC, 50Hz, 1min, 1bar)	750	V
Вибрация (Amax = 0.75mm, f = 30 ... 2000 Hz)	10	g
Ударная нагрузка (полусинус, 7 ms)	50	g

Изменение технических данных допускается / По состоянию на 13 апреля 2006 г.

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