Electromechanical hour counters

→ DIN rail mounting hour counters - CHMDR

- Width equivalent to 2 modules
- Capacity 100.000 hrs (99.999.99 hrs)
- Extended temperature range: $-10 \rightarrow +70^{\circ}$ C (\sim version)
- DIN rail mounted according to EN 50022
- IP65 on panel
- Highly resistant to shocks and impacts
- Colour: RAL 7035 grey
- Screw terminals



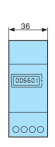
Part numbers					
Туре	Operating frequency (Hz)	Voltages	Code		
CHMDR	50	24 V∼	99793710		
	50	115 V∼	99793712		
	50	230 V∼	99793714		
	==	10 → 27 V===	99793810		

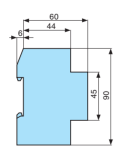
Accessories

General characteristics		
General characteristics		
Counting capacity	99.999.99	
Reset to zero	Not included	
Read accuracy	1/100 h	
Height digits (mm)	3.5	
Colour of hour numbers	White on a black background	
Colour of decimal digits	Black on a white background	
Accuracy	V∼/V==: < 0.01% (24 hrs)	
Counting input mode	Addition	
Degree of protection front face	IP 65 face avant	
Tolerance	V∼ ± 10%	
Temperature limits use (°C)	V~:-10 →+70	
	V==: -10 → +50 (sans condensation)	
Temperature limits stored (°C)	-40 → +80	
Certifications	CE	
Connection	Screw terminals	
Consumption	V∼: approx. 2.5 VA	
	V==: approx. 1 W	
Vibration resistance	1G (10-500 Hz)	
Test voltage for AC models	2 000 V∼ 50 Hz	
Weight (g)	60	

Dimensions (mm)

CHMDR











Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А