

> HUL
 > Monitoring Relays
 > Voltage Monitoring Relays
 > DIN Rail Mount 35 mm

- > Control of AC and DC voltages
- > Automatic recognition of AC/DC
- > Measurement ranges from 0.2 V to 600 V
- > Choice between under and overvoltage
- > True RMS measurement
- > Selectable latching (memory) function



Specifications			
Functions	Measurement range	Nominal voltage (V)	Code
Under/O vervoltage	0,2 V → 60 V	24 → 240 V AC/DC	84872120
Power supply			
Supply voltage Un	24 V → 240 V AC/DC		
Voltage supply tolerance	-15 % / +10 %		
Operating range	20,4 V → 264 V AC/DC		
Polarity with DC voltage	No		
AC supply voltage frequency	50 / 60 Hz ±10 %		
Galvanic isolation of power supply/measurement	No		
Power consumption at Un	3.5 VA in AC/0.6 W in DC		
Immunity from micro power cuts	10 ms		
Inputs and measuring circuit			
Frequency of measured signal	0 Hz, 40 → 70 Hz		
Max. measuring cycle time	30 ms/True RMS measurement		
Threshold adjustment	10 → 100 % of the range		
Hysteresis	Adjustable from 5 → 50 % of displayed threshold		
Display precision	±10 % of full scale		
Repetition accuracy with constant parameters	± 0,5 %		
Measuring error with voltage drift	< 1 % across the whole range		
Measuring error with temperature drift	± 0,05 % / °C		
Time delays			
Delay on threshold crossing Tt	0,1 → 3 s (0, + 10 %)		
Repetition accuracy with constant parameters	± 2 %		
Reset time	1500 ms		
Delay on pick-up	< 600 ms		
Outputs			
Type of output	1 double changeover relay		
Type of contacts	No cadmium		

Outputs	
Maximum breaking voltage	250 V AC/ DC
Max. breaking current	5 AAC/DC
Min. breaking current	10 mA / 5 VDC
Electrical life (number of operations)	1 x 10 ⁵
Breaking capacity (resistive)	1250 VA AC
Maximum rate	360 operations/hour at full load
Operating categories acc. to IEC/EN 60947-5-1	AC12, AC13, AC14, AC15, DC12, DC13, DC14
Mechanical life (operations)	30 x 10 ⁶
Insulation	
Nominal insulation voltage IEC/EN 60664-1	250 V
Insulation coordination (IEC/EN 60664-1)	Overvoltage category III : degree of pollution 3
Rated impulse withstand voltage (IEC/EN 60664-1)	4 KV (1,2 / 50 µs)
Dielectric strength (IEC/EN 60664-1)	2 KV AC 50 Hz 1 min.
Insulation resistance (IEC/EN 60664-1)	> 500 MΩ(s) / 500 V DC
General characteristics	
Display power supply	Green LED
Display relay	Yellow LED
Casing	35 mm
Mounting	On 35 mm symmetrical DIN rail, IEC/EN 60715
Mounting position	All positions
Material : enclosure plastic type VO to UL94 standard	Incandescent wire test according to IEC/EN 60695-2-11
Protection (IEC/EN 60529)	Terminal block : IP 20 Casing : IP 30
Weight	130 g
Connecting capacity IEC/EN 60947-1	Rigid : 1 x 4 ² - 2 x 2.5 ² mm ² 1 x 11 AWG - 2 x 14 AWG Flexible with ferrules : 1 x 2.5 ² - 2 x 1.5 ² mm ² 1 x 14 AWG - 2 x 16 AWG
Max. tightening torques IEC/EN 60947-1	0,6 → 1 Nm / 5,3 → 8,8 Lbf.In
Operating temperature IEC/EN 60068-2	-20 → +50 °C
Storage temperature IEC/EN 60068-2	-40 → +70 °C
Humidity IEC/EN 60068-2-30	2 x 24 hr cycle 95 % RH max. without condensation 55 °C
Vibrations according to IEC/EN60068-2-6	10 → 150 Hz, A = 0.035 mm
Shocks IEC/EN 60068-2-6	5 g
Standards	
Product standard	IEC/EN 60255-1
Electromagnetic compatibility (EMC)	IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-4
Certifications	UL, CSA
Marking	CE (DBT) 2006/95/EC - EMC 2004/108/EC
Conformity with environmental directives	RoHS

Dimensions	
HUL-HUH	
Curves	
Connections	
HUL-HUH	



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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



JONHON

«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