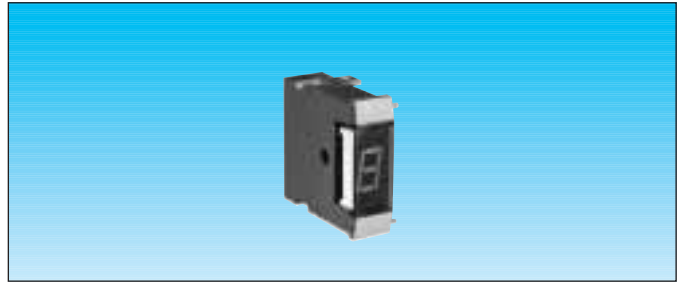


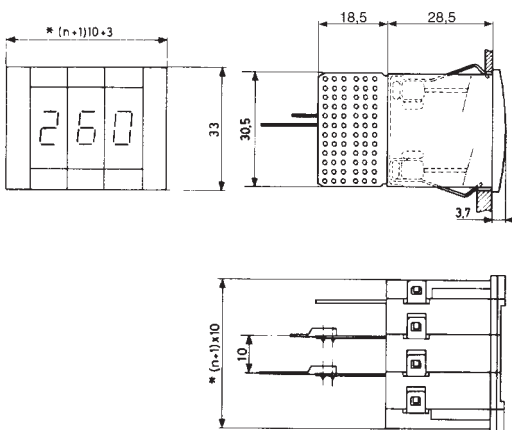
# Readout module



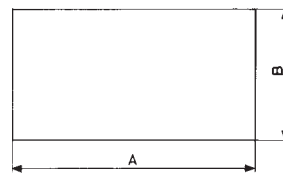
Types		84 217 0	84 217 0	
Compatible with switch 84 211		•	•	
Decoding		<b>A8.3</b>	<b>A10.3</b>	
Display device		MAN 4640	MAN 4640	
Decoder (see truth table)		MC 14511	MC 14495	
Input LT (test)		•		
Input EL (storage)		•	•	
Typical consumption per segment		7 mA	7 mA	
Typical decoder consumption at 25° C		0.015 μ A	0.04 μ A	
Display code		Decimal	Hexadecimal	
Technology		CMOS	CMOS	
<b>Supply voltage</b>		24 V	24 V	
Circuit				
Long	L	•	•	
Colour of case				
Grey	G	•	•	
Colour of display device				
Orange (standard)	O	•	•	
Connections				
For soldering or for connector		•	•	
Mounting accessories				
Pair of end caps (with clips)	Grey	<b>JE/G</b>	79 211 823	79 211 823
Spacer	Grey	<b>MI/G</b>	79 211 814	79 211 814
Separator module (with clips)	Grey	<b>MS/G</b>	79 211 824	79 211 824
Connectors				
Solder terminals	<b>W2</b>	25 625 493	25 625 493	
Wire-wrap terminals with lugs	<b>X2</b>	25 625 494	25 625 494	
Wire-wrap terminals without lugs	<b>X2</b>	25 625 492	25 625 492	
For soldering to printed circuit	<b>X3</b>	25 625 495	25 625 495	
Mechanical characteristics				
Width of module	mm	10	10	
Digit height	mm	10	10	
Ambient operating temperature	°C	0 + 60	0 + 60	

## Dimensions

### 84 217

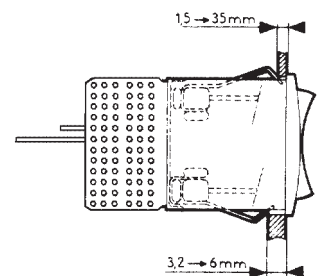


### Panel cut-out



A	(n+1) 10 + J
B	31

### Panel thickness



\* n = number of modules - Mounting accessories and connectors : See page 3/4

## To order, specify :

- 1** Type
- 2** Decoder
- 3** Connection
- 4** Accessory
- 5** Connector

Standard products,  
non stocked

Example : Display module 84 217 0 - A10-3 LGOS - 79211823 - 25625493

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

«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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

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