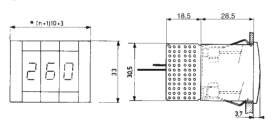
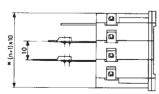


Types						
			84 217 0		84 217 0	
Compatible with switch 84 211				•		•
Decoding						
			A8.3		A10.3	
Display device			MAN 4640		MAN 4640	
Decoder (see truth table)			MC 14511		MC 14495	
Input LT (test)				•		
Input EL (storage)				•		•
Typical consumption per segment			7 mA		7 mA	
Typical decoder consumption at 25° C			0.015 μ A		0.04 µ A	
Display code			Decimal		Hexadecimal	
Technology			CMOS		CMOS	
Supply voltage			24 V		24 V	
Circuit						
Long		L	(•		•
Colour of case						
Grey		G	•	•		•
Colour of display device						
Orange (standard)		0	•	•		•
Connections						
For soldering or for connector				•		•
Mounting accessories						
Pair of end caps (with clips)	Grey	JE/G	79 211 823		79 211 823	
Spacer	Grey	MI/G	79 211 814		79 211 814	
Separator module (with clips)	Grey	MS/G	79 211 824		79 211 824	
Connectors						
Solder terminals		W2	25 625 493		25 625 493	
Wire-wrap terminals with lugs		X2	25 625 494		25 625 494	
Wire-wrap terminals without lugs		X2	25 625 492		25 625 492	
For soldering to printed circuit		Х3	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	

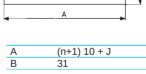
Dimensions

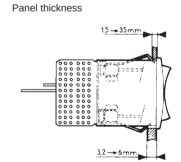
84 217





Panel cut-out





 $^{^{\}star}$ n = number of modules - Mounting accessories and connectors : See page 3/4

To order, specify :								
Standard products, non stocked	Type Connection Example : Display modu	Decoder Accessory Accessory Accessory	5 Connector OS - 79211823 - 25625493					

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9