



Установочное реле со светодиодн. сигнализацией, 24В DC, 2НО+2НЗ

Тип **Z-RE23/2S20**  
Каталог № **265232**

Abbildung ähnlich

### Бauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	20
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	2
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	10.4
Мин. рабочая температура		°C	-20
Макс. рабочая температура		°C	45

### Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Installation relay (EC001652)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Модульные последовательные встраиваемые приборы для распределительных шкафов / Переключающие, коммутационные реле (ec1@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014])			
Function			Mechanical
Mounting method			DIN rail
Width in number of modular spacings			2
Built-in depth		mm	60
Number of contacts as normally open contact			2
Number of contacts as normally closed contact			2
Number of contacts as change-over contact			0
Control voltage 1		V	24 - 24
Type of control voltage 1			DC
Type of control voltage 1			DC
Frequency control voltage 1		Hz	0 - 0
Control voltage 2		V	0 - 0
Type of control voltage 2			AC/DC
Frequency control voltage 2		Hz	0 - 0
Rated current		A	20
Supply voltage		V	250 - 250
Voltage type of supply voltage			AC
Max. incandescent lamp load		W	0
Max. load fluorescent lamp		VA	0
Max. load fluorescent lamp (Duo circuit)		VA	0
Max. load fluorescent lamp (parallel compensated)		VA	0
Max. switching current (cos phi = 0.6)		A	0

## Размеры

