



**Импульсное реле 24 В, 1НО**

**Тип** Z-S24/S  
**Каталог №** 265535

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	16
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	1.5
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	1.5
Мин. рабочая температура		°C	-20
Макс. рабочая температура		°C	45

### Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Latching relay (EC000188)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Модульные последовательные встраиваемые приборы для распределительных шкафов / Выключатели импульсной токовой нагрузки (реле) (ecl@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])			
Function			Mechanical switch
Mounting method			DIN rail
Width in number of modular spacings			1
Built-in depth		mm	60
Number of contacts as normally open contact			1
Number of contacts as normally closed contact			0
Number of contacts as change-over contact			0
Control voltage 1		V	24 - 24
Type of control voltage 1			AC
Frequency control voltage 1		Hz	50 - 50
Control voltage 2		V	12 - 12
Type of control voltage 2			DC
Frequency control voltage 2		Hz	50 - 50
Rated switch current		A	16
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
Manual operation possible			Yes

## Размеры

