



Импульсный выключатель; 110DC; 1 переключающий контакт; 16А; 1 установочное место

Тип **Z-S109/W**
Каталог № **265292**

Abbildung ähnlich

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			0
Number of contacts as normally closed contact			0
Number of contacts as change-over contact			1
Control voltage 1		V	110 - 110
Type of control voltage 1			DC
Frequency control voltage 1		Hz	0 - 0
Control voltage 2		V	0 - 0
Type of control voltage 2			DC
Frequency control voltage 2		Hz	0 - 0
Rated switch current		A	16
Supply voltage		V	24 - 230
Voltage type of supply voltage			DC
Max. incandescent lamp load		W	2024
Max. load fluorescent lamp		VA	2500
Max. load fluorescent lamp (Duo circuit)		VA	2500
Max. load fluorescent lamp (parallel compensated)		VA	2500
Max. switching current (cos phi = 0.6)		A	24
Manual operation possible			Yes