



Светочувствительный выключатель на ДИН-рейку, 2-100 Люкс, 1НО

Тип **SRSD1NO**
Каталог № **167375**
Eaton Каталог № **SRSD1NO**

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0.6
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	50
			0

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Twilight switch for distribution board (EC001645)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Модульные последовательные встраиваемые приборы для распределительных шкафов / Twilight switch for distribution board (ecl@ss10.0.1-27-14-23-22 [ACN363011])			
Rated voltage	V		230
Rated frequency	Hz		50 - 60
Max. incandescent lamp load	W		2300
Max. load fluorescent lamp	VA		2300
Max. load fluorescent lamp (Duo circuit)	VA		2300
Max. load fluorescent lamp (parallel compensated)	VA		400
Max. switching current (cos phi = 0.6)	A		0
Rated switch current	A		16
Adjustment range brightness value	lx		2 - 100
With programmable overnight shutoff			No
Push button input			No
Rated voltage light sensor	V		0
Max. conductor length light sensor	m		100
Protection class light sensor			II
Mounting method light sensor			Wall surface mounted
Mounting method			DIN rail
Width in number of modular spacings			1
Built-in depth	mm		65.5
Degree of protection (IP)			IP20
Degree of protection (IP) light sensor			IP54