



## Светочувствительный выключатель 2-100 Люкс, 1НО

**Тип** SRSD1COW  
**Каталог №** 167378  
**Eaton Каталог №** SRSD1COW

### 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	1.7
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-30
Макс. рабочая температура		°C	55
			0

### Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Twilight switch for distribution board (EC001645)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Modular serial built-in device for electrical circuit distributors / Twilight switch for distribution board (ec1@ss8.1-27-14-23-22 [ACN363008])		
Nominal rated voltage	V	230
Nominal 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 - 2000
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 mounted
Mounting method		DIN rail
Width in number of modular spacings		2
Built-in depth	mm	69.2
Degree of protection (IP)		IP20
Degree of protection (IP) light sensor		IP55