



## 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 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 (ecl@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 - 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 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