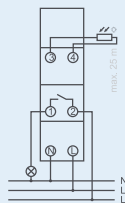


## Soumrakový spínač pro montáž na přístrojovou lištu SRSD1NOW

- Analogově nastavitelný spínač
- Externí světelné čidlo je součástí dodávky (nástěnné nebo vestavné světelné čidlo)
- Indikace stavu a sepnutí kanálu
- Spínaná světelná citlivost je plynule nastavitelná v rozsahu dle typu přístroje
- S pevně nastaveným zpožděním sepnutí

Schéma zapojení  
SRSD1NOW



### Technické údaje

#### SRSD1NOW

##### Elektrické

Jmenovité napětí	230 V AC, +10%/-15%
Jmenovitá frekvence	50–60 Hz
Rozsah nastavení soumrakového spínače	2–2000 lx
Zpoždění při zapnutí	20 s
Kontakt	Spínací
Výstup spínače	Bezpotenciálový
Spínaný proud při 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	16 A
Spínaný proud (zářivky)	10 A
Minimální spínaný výkon	–
Žárovková zátěž	2600 W
Zářivková zátěž	2300 VA
bez kompenzace/sériová kompenzace s paralelní kompenzací duo spínání	
LED zdroje < 2 W	20 W
LED zdroje > 2 W	70 W
Vlastní spotřeba ve Stand-by režimu	0,3 W

##### Mechanické

Výška výřezu v krycí desce	45 mm
Šířka	17,5 mm
Montáž	na DIN lištu
Třída ochrany	II
Rozsah okolních teplot	-25 °C ... +50 °C
Třída hořlavosti	V
Max délka vodiče od senzoru	25 m
Průřez připojovaných vodičů	spínač
	čidlo
	1 x 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>
	2 x 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>
	1 x 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>

### Rozměry [mm]

SRSD1NOW

