

DANE TECHNICZNE | TECHNICAL DATA

Napięcie zasilania Supply voltage	230V AC, 50Hz, +10%, -15%
Rodzaj pracy Operating mode	(C) ciągły continuous
Poziom zakłóceń Interference level	(N) normalny normal
Próg zadziałania Sensitivity range	regulowany adjustable: $5 \div 100Lx$
Zestyk wyjściowy Output contact	SPST -normalnie otwarty normally open
Napięcie znamionowe zestyku Contact rated voltage	250V AC
Stopień ochrony Degree of protection	IP 20
- Wyciągacz Switch	IP 64
- Czujnik światła Sensor	typ S1 S1 type 88x63x17,5mm (1 moduł module)
Obudowa Housing	85g
Masa Weight	Zaciski śrubowe Screw terminals
Przyłącza Connections	na szynie DIN 46277/3 DIN 46277/3 rail
Montaż Mounting	Obciążalność prądowa zestyku Contact rated current ($\cos\phi=1$)
	10A (resistive load)

Maksymalna moc źródeł światła Max. Lamp rating:	1200VA
- żarówki i palniki halogenowe incandescent, halogen	800VA
- świetlówki niekompensowane uncompensated fluorescent	300VA
- świetlówki kompensowane compensated fluorescent	5x20VA
- lampy energooszczędne compact fluorescent	

