



### Základní popis

Typ produktu nebo součástí	Elektronický spínač
Představení přístroje	Mechanismus s montáž. rámečkem

### Doplňky

Montáž zařízení	Zapuštěná
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230 V AC
Frekvence sítě	50 Hz
Typ zátěže	Motor (1-fázový): 500 VA při 230 V Halogenová žárovka: 2000 W při 230 V LED žárovka: 200 W při 230 V Motor (1-fázový): 1000 VA při 230 V Nn halogenové žárovky: 1050 VA při 12 V Nn halogenové žárovky: 500 VA při 12 V
Jmenovitý proud	10 A
Rozsah časového zpoždění	1 s...24 h
Typ ovládání	Dálkové ovládání pomocí vzdáleného tlačítka Místní ovládání
Materiál	Polykarbonát
Místní signalizace	1 LED
Připojení - svorky	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> šroubová svorka 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Barevný odstín	Bříza
Povrchová úprava	Potaženo filmem
Výška	73 mm
Hloubka	45 mm
Šířka	73 mm

### Prostředí

Provozní teplota	5...40 °C
Stupeň krytí IP	IP20 IP21
Směrnice	2014/30/EU - elektromagnetická kompatibilita 2014/35/EU - směrnice pro nízké napětí
Certifikace výrobku	CE EAC
Normy	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328

## Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	<a href="#">Deklarace REACH</a>
Směrnice EU RoHS	V souladu <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o <span> </span> RoHS	<a href="#">Ano</a>
Nařízení China RoHS	<a href="#">Prohlášení O<span> </span>Nařízení China RoHS</a>
Informace o životním prostředí	<a href="#">Environmentální Profil Produktu</a>
Životní cyklus	<a href="#">Informace O Ukončení Životnosti</a>
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a <span> </span> nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.