

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Variator universal rotativ, LED, aluminiu

SDD113502

Principale

Gama	Sedna Design & Elements
functie	Variator de tensiune
forma de livrare	Mecanism cu suport de fixare
aplicatie a dispozitivului	Control lumini
culoare	Aluminiu (RAL 7047)
tip borne	Borna cu surub

Suplimentare

montare dispozitiv	Incastrat
tip variator	Universal
Variator	Tip buton rotativ cu apasare
tip de sarcina	Lampa cu halogen: 5...150 W Lampi cu halogeni de joasa tensiune: 5...150 VA Lampa cu incandescenta: 5...200 W Lampa LED: 5...100 W Lampi cu halogeni de joasa tensiune: 14...150 VA Lampa LED: 7...100 VA Lampa LED: 5...100 VA Lampa LED: 7...20 VA Lampa LED: 5...20 VA
tensiunea nominala	230 V c.a. 12 V c.a.
tip de protectie	Protectie la supraincalzire Protectie automata la suprasarcina Protectie la scurtcircuit
Culoare principala	Aluminiu
materialul partilor vizibile	Policarbonat
finisare suprafata	Mat
tip de control	Control local Control de la distanta
structura cablu	Rigid Solid Torsadat
mod de fixare	Cu surub
inaltime	73 mm
latime	73 mm
adancime	55 mm
adancimea partii vizuale	27 mm

greutate produs	0,093 kg
segment de piata	Cladiri mici Rezidential

Mediu

standarde	EN 60669-2-5 IEC 60669-2-5
marca de conformitate	CE EAC
certificari produs	UE
grad de protectie IP	IP20
temperatura ambientala de functionare	5...35 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-10...50 °C
directive	2014/35/EU - directiva joasa tensiune 2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	8,000 cm
Latime prima forma de impachetare	9,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
Greutate colet(Lbs)	157,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	36
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	6,101 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	18 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	16 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	13 %
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

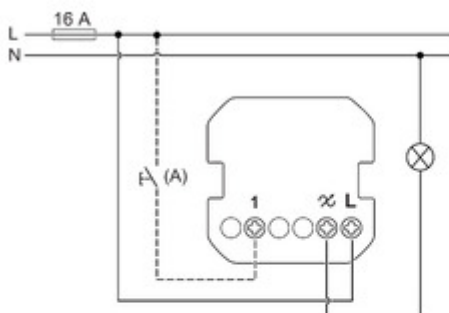
Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	36
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Technical Illustration

Wiring diagram



(A) Mechanical push-button (optional)

⚠ ⚠ DANGER
<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH</p> <p>The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364 • Additional safety standards, local connection rules, and building regulations • Standardized tools and measuring equipment <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>

Image of product / Alternate images

Alternative





