

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SDD113506

Sedna Design & Elements, regulator  
temperatury z wbudowanym czujnikiem,  
srebrne aluminium



### Parametry podstawowe

Nazwa gamy	Sedna Design & Elements
Gama produktów	Sedna
Funkcja	Termostat
Zastosowanie urządzenia	Room
Delivery form	Mechanizm z ramką montażową
Rodzaj technologii	Elektromechaniczny

### Parametry uzupełniające

Odcień koloru	Aluminium (RAL 7047)
Prąd znamionowy	16 A w 230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Zakres mocy	3600 W
Typ sterowania	Regulator elektroniczny
Dokładność pomiarowa	1 °C
Terminal capacity	1 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup>
Wire structure	Sztywny Elastyczny
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm
Kind of terminals	Zaciski bezgwintowe
Zakres nastaw temperatury	5...30 °C
Material of visible parts	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV
Wykończenie powierzchni	Matowy
Installation	Podtynkowy
Sposób mocowania	Śruby
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	47 mm
Depth of visual part	14,4 mm
Masa produktu	0,08795 kg

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Conformity mark	CE
Certyfikaty produktu	GOST-R
Normy	EN 60730-2-9

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,5 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	9,5 cm
Waga opakowania 1	173,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,312 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	384
Wysokość opakowania 3	75,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	85,984 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------