

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Przycisk schodowy, Sedna Design & Elements, srebrne aluminium

SDD113116

### Parametry podstawowe

gama produktów	Sedna
Typ produktu lub komponentu	Przycisk
prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
zastosowanie urządzenia	Push-button
liczba przycisków	1
funkcja łącznika	1-biegunowy 2-żyłowy
prąd znamionowy	10 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50 Hz
odcienie kolory	Aluminium (RAL 7047)

### Parametry uzupełniające

rodzaj technologii	Elektromechaniczny
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
sposób mocowania	Pazury, zakres pracy pazurów: 46...60 mm Śruby, zakres pracy pazurów:
sterowanie przez	Klawisz
zakres mocy	2300 W
wykończenie powierzchni	Matowy
obróbka powierzchni	Painted
materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV
kind of terminals	Zaciski bezśrubowe
przekrój kabla	1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
wire structure	Sztywny Linka Elastyczny
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13 mm
stopień ochrony IK	IK02
Wysokość	73 mm
Szerokość	73 mm
Głębokość	37 mm

depth of visual part	24 mm
Masa produktu	0,065 kg
Targeted channel	Professional Do it yourself

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
conformity mark	CE
Certyfikaty produktu	EAC
Normy	IEC 60669-1

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	8,000 cm
Waga opakowania 1	61,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,500 cm
Szerokość opakowania 2	18,500 cm
Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	698,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	8,937 kg

## Warunki gwarancji

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

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	1
---	---

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	63
---	----

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

Odbiór	No
--------	----

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--