

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Przycisk "dzwonek", Sedna Design & Elements, biały

SDD111131

Parametry podstawowe

gama produktów	Sedna
Typ produktu lub komponentu	Przycisk
prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
zastosowanie urządzenia	Push-button
liczba przycisków	0
funkcja łącznika	Pojedynczy
prąd znamionowy	10 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50 Hz
odcienie kolory	Biały (RAL 9003)

Parametry uzupełniające

rodzaj technologii	Elektromechaniczny
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
sterowanie przez	Przycisk
wykończenie powierzchni	Lśniący
Oznakowanie	Szymbol dzwonka
materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV
kind of terminals	Zaciski bezśrubowe
obróbka powierzchni	Bez malowania
zakres mocy	2300 W
przekrój kabla	1,5...2,5 mm ²
wire structure	Sztywny Linka Elastyczny
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13 mm
stopień ochrony IK	IK02
sposób mocowania	Pazury, zakres pracy pazurów: 46...60 mm Śruby, zakres pracy pazurów:
wysokość	73 mm
Szerokość	73 mm

Głębokość	37 mm
depth of visual part	24 mm
Masa produktu	0,058 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	3,500 cm
Szerokość opakowania 1	7,000 cm
Długość opakowania 1	7,000 cm
Waga opakowania 1	58,000 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	666,000 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	8,644 kg

Warunki gwarancji

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

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.


[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)




Zrównoważone opakowania Przejrzystość RoHS/REACH

Wydajność zasobów


 Sustainable Packaging

Dobre samopoczucie

 Bez SVHC Reach

 Bez Toksycznych Metali Ciężkich

 Bez Rtęci

 Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodny

[Europejska deklaracja RoHS](#)

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem