



Parametry podstawowe

Gama produktów	Sedna Design & Elements
Typ produktu lub komponentu	Ładowarka USB
Kod koloru	RAL 9006
Kolor	Aluminiowe
Połączenie typu zintegrowanego	2 port USB typ A 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 2.1 A

Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Charger
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Wykończenie powierzchni	Malowane
Obróbka powierzchni	Bez malowania
Number output current	2.1 A
Sposób mocowania	Wkrętami
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
Typ złącza (konektora)	USB typ A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	100...240 V prąd przemienny (AC) +/- 10 % w 50/60 Hz
Power consumption in W	0,075 W
Znamionowa moc wyjściowa	12 W
Moc wejściowa	12 W
Czas eksploatacji w godzinach	30000 godz. 12 W
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): płyta środkowa PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie PC (polycarbonate) GF10 FR: internal cover
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed zwarcieniem
Liczba zacisków	2 zaciski śrubowe
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² dla sztywny kabel (kable) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² dla elastyczny kabel (kable) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² dla linka kabel (kable)
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm
Zgodność produktu	Mobile/Tablet Mac iOS Mobile/Tablet Android Mobile/tablet Windows
Wysokość	73 mm
Szerokość	73 mm
Głębokość	43 mm
Głębokość zagnieżdżenia	31 mm
Masa produktu	0,082 kg
Targeted channel	Professional

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 zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...50 °C
Normy	ETSI EN 301 489-4
Certyfikaty produktu	EAC
Klasa ochronności	Klasa II
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	114,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	4,492 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	288
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	47,936 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

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