

Karta danych technicznych produktu

Parametry

EPH2700361

Asfora, gniazdo ładowania USB A+C 2,4A, bez ramki, aluminium



Parametry podstawowe

Gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Ładowarka USB
Number output current	2.4 A
Połączenie typu zintegrowanego	2 port USB 2.0 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 2.4 A

Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Charger
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Odcień koloru	Aluminium
Obróbka powierzchni	Bez malowania
Sposób mocowania	Za pomocą pazurków Wkrętami
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
[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 zwarcie
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	45 mm
Szerokość	22,5 mm
Głębokość	42 mm
Głębokość zagnieżdżenia	30,8 mm

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.




Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...50 °C
Normy	ETSI EN 301 489-4 EN 60950-1 EN 62684
Wytyczne	2004/108/EC - kompatybilność elektromagnetyczna 2006/95/EC - dyrektywa niskonapięciowa
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	7,1 cm
Szerokość opakowania 1	7,1 cm
Długość opakowania 1	4,3 cm
Waga opakowania 1	81,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,949 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

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