

Karta danych technicznych produktu

Parametry

EPH2700323

Asfory, gniazdo ładowania USB A+C 2,4A, z ramką, kremowe



Parametry podstawowe

Gama produktów	Asfory
Typ produktu lub komponentu	Ładowarka USB
Type of USB power supply	USB type A + C
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	Kompletny produkt
Odcień koloru	Kremowy
Obróbka powierzchni	Bez malowania
Sposób mocowania	Wkrętami Za pomocą pazurków
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 zwarciem
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 równoważna do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić 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 62684 EN 60950-1
Wytyczne	2006/95/EC - dyrektywa niskonapięciowa 2004/108/EC - kompatybilność elektromagnetyczna
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	8,3 cm
Szerokość opakowania 1	8,3 cm
Długość opakowania 1	4,3 cm
Waga opakowania 1	93,0 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	2,237 kg

Warunki gwarancji

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