

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

ALB44374

Altira - USB charger 2.0 1A 127/220V - 1
module - white



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altira
Grupa proizvoda	Altira
Tip proizvoda ili komponente	USB punjač
Način pričvršćivanja	Utično

Dopunske informacije

Montaža uređaja	Ugradno
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Nijansa boje	Bela (RAL 9003)
Završna obrada	Sjajno
Obrada površine	Neobrađeno
Broj modula	1 modul 22.5 x 45 mm
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama
Količina po setu	Set od 10
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Temperatura okoline za rad uređaja	0...40 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C
Relativna vlažnost	15...95 %
Tip priključka	USB 2.0
[ue] nazivni napon	127/250 V AC pri 50/60 Hz
Potrošnja	0,1 W
Ulazna snaga	7,5 W
Materijal	Termoplastika ABS-UV stabilizovana: centralna pločica PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište
Tip zaštite	Kratkotrajna zaštita od kratkog spoja
Broj priključaka	2 vijčani priključci
Kapacitet priključaka	1.5...2.5 mm ² za višezični kabl(ovi) 1.5...2.5 mm ² za fleksibilni kabl(ovi) 1.5...2.5 mm ² za kruti kabl(ovi)
Dužina ogoljenog dela žice	8 mm
Kompatibilnost proizvoda	LGE Samsung Apple TCT mobile (ALCATEL) Research in Motion Huawei Technologies Motorola Mobility Texas Instruments Atmel Nokia Qualcomm Sony Ericsson Emblaze mobile

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Visina	45 mm
Širina	22,5 mm
Dubina	42,5 mm
Dubina za ugradnju	33,8 mm
Masa proizvoda	0,0267 kg

Okruženje

Standardi	EN 60950-1 ETSI EN 300 489-34 EN 62684
Direktive	2004/108/EC - elektromagnetna kompatibilnost 2006/95/EC - niskonaponska direktiva 2009/125/EC - ecodesign
Električna klasa izolacije	Klasa II
Ik stepen zaštite	IK04
Ip stepen zaštite	IP21
Karakteristike životne sredine	UV otpornost Tečni sapun Aceton Tečnost za čišćenje prozora Izbeljivač Ulje Alkohol Benzin Hidrogen peroksid (H2O2)

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	31 g
Pakovanje 1 visina	2,5 cm
Pakovanje 1 širina	4,3 cm
Pakovanje 1 dužina	4,6 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	359 g
Pakovanje 2 visina	5,6 cm
Pakovanje 2 širina	10,8 cm
Pakovanje 2 visina	24,7 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S02
Broj jedinica u pakovanju 3	40
Pakovanje 3 težina	1,76 kg
Pakovanje 3 visina	15 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Na ispitivanju
-------------------	----------------