

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU342830

USB 2.0 utičnica napajanja 1 modul alu

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	USB punjač
Prezentacija uređaja	Mehanizam

Dopunske informacije

Primena uređaja	Punjač
Montaža uređaja	Ugradno
Broj modula	1 modul
Type of USB power supply	USB type A
Nijansa boje	Aluminijum
Završna obrada	Sjajno
[ue] nazivni napon	100...240 V AC 50/60 Hz
Nazivna izlazna snaga	5 W
Ulazna snaga	7,5 W
Broj utičnica	1
Integrisani načini povezivanja	1 USB tip A 5 V DC, maksimalna struja opterećenja: 1 A
Materijal	PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište PC (polikarbonat) GF10 FR: unutrašnji poklopac Termoplastika ABS-UV stabilizovana: centralna pločica
Tip zaštite	Zaštita od kratkog spoja
Broj priključaka	2 vijčani priključci
Oblik glave zavrtnja	Pozidriv No 1
Kapacitet priključaka	1.5...2.5 mm ² za kruti kabl(ovi) 1.5...2.5 mm ² za fleksibilni kabl(ovi)
Dužina ogoljenog dela žice	8 mm
Kompatibilnost proizvoda	Svi uređaji koji ispunjavaju EN 62684 standard
Način pričvršćivanja	Utično
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama
Temperatura okoline za rad uređaja	5...45 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C
Standardi	IEC 62368-1 IEC 62680-3 EN 61000-6-3 EN 61000-6-1
Visina	45 mm
Širina	22,5 mm
Dubina	42 mm
Dubina za ugradnju	30,8 mm

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 poveru proizvođača za specifičnu krajnju 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 povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdeneđenih informacija.

Masa proizvoda	0,03 kg
Otpornost na hemijske supstance	Otporan na alkohol (70%) Otporan na alkohol (96%) Otporan na A-mlečnu kiselinu Otporan na razblaženi kvarterni amonijum Otporan na razblaženo izbeljivač Otporan na razblažen amonijak Otporan na vodu sa sapunom Otporan na čistač kristala Otporan na vodonik peroksid 10 zapremina Otporan na heksan

Okruženje

Električna klasa izolacije	Klasa II
Ik stepen zaštite	IK04
Ip stepen zaštite	IP2XC

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,5 cm
Package 1 Width	5,0 cm
Package 1 Length	5,0 cm
Package 1 Weight	31,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	6,0 cm
Package 2 Width	14,5 cm
Package 2 Length	26,5 cm
Package 2 Weight	379,0 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	50
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	2,198 kg

Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Da
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Bez SVHC-a REACh	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Održivo pakovanje	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	Da
Kina RoHS regulacija	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoline	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Proizvod se mora odložiti na tržišta Evropske unije nakon posebnog sakupljanja otpada i nikada ne završiti u kanti za smeće
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	6