

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NU360130

Prijemnik Bluetooth ugradni



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Audio prijemnik
Prezentacija uređaja	Mehanizam

Dopunske informacije

Montaža uređaja	Ugradno
Način pričvršćivanja	Kukicama Zavrtnjima
Sastav uređaja	1 audio prijemnik 1 napajanje
Tip komunikacije	Bluetooth (10 m)
Tip priključka	Priključak (3,5 mm), 62 Ohm
Nijansa boje	Aluminijum
[ue] nazivni napon	Audio prijemnik: 15/16 V DC Napajanja: 265 V AC 47...63 Hz
Potrošnja struje	4.5...100 mA sa Bluetooth-om 4.5...75 mA sa priključkom
Maksimalna potrošnja u w	12 W za napajanja
Naponski ulaz	100 mVrms sa priključkom
Napon izlaza	15 V DC napajanja:
Struja izlaza	800 mA napajanja
Nazivna izlazna snaga	2,5 W 5 W 0 W 1,5 W
Left/right channel separation	58 dB
Propusni opseg	45...20000 Hz
Odnos signal/šum	84 dB
Bluetooth identification number	0...9999
Frekvencija prenosa	2,4 GHz
RF Power transmitter	7 dBm
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Materijal	ABS (akrilonitril-butadien-stiren): centralna pločica
Temperatura okoline za rad uređaja	0...40 °C
Temperatura okoline za skladištenje	0...60 °C
Masa proizvoda	0,24 kg

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Ik stepen zaštite	IK01

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	107,0 g
Pakovanje 1 visina	5 cm
Pakovanje 1 širina	10 cm
Pakovanje 1 dužina	14 cm
Tip jedinice pakovanja 2	P06
Broj jedinica u pakovanju 2	144
Pakovanje 2 težina	28,948 kg
Pakovanje 2 visina	77 cm
Pakovanje 2 širina	60 cm
Pakovanje 2 visina	80 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S02
Broj jedinica u pakovanju 3	9
Pakovanje 3 težina	1278,0 g
Pakovanje 3 visina	15 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu