

Scheda dati

Specifiche



Ronzatore iRO 220Vca 70dB

A9A15322

Prezzo: 24,85 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti 9 iRO
Tipo Prodotto	Buzzer
Nome Dispositivo	iRO

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V AC a 50/60 Hz
Potenza assorbita	5 VA
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	72 mm
Peso Netto	64 g
Colore	Bianco
morsettiera ausiliaria	Morsetti a gabbiarigido 4 mm ² Morsetti a gabbaflessibile 4 mm ² Morsetti a gabbaflessibile con ghiera 4 mm ²
Lunghezza di spelatura fili	12 mm per parte inferiore connection
Coppia di serraggio	1,3 Nm

Ambiente

Livello di rumore	70 dB
tipo di suono	Segnal. Acustico
Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
Temperatura Ambiente	-10...40 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-25...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1

Confezione 1: altezza	1,8 cm
Confezione 1: larghezza	6,6 cm
Confezione 1: profondità	8,2 cm
Peso imballo (Kg)	55 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,3 cm
Confezione 2: larghezza	10 cm
Confezione 2: profondità	22,8 cm
Confezione 2: peso	715 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	9,115 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.