

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 31/08/2018
Pagina 1 di 2

5HV-153 Anello induttivo

DESCRIZIONE

Anello induttivo (unità amplificatore + cavo ad anello)

IMMAGINE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 12 Vdc

Assorbimento a regime: <1 A; picco 1,5 A

Assorbimento a riposo: 7 mA

Modalità di funzionamento: sempre attivo o attivo solo in presenza di segnale audio

Interruttore di attivazione per definire la modalità di funzionamento

Pittogramma retroilluminato per segnalare l'attivazione

Ingresso per comandare la disattivazione dall'esterno

Ingresso per segnale audio

Uscita per collegamento cavo ad anello

Microfono integrato

Ingresso per collegamento microfono esterno

SCHEMA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 31/08/2018
Pagina 2 di 2

5HV-153 Anello induttivo

Regolazione intensità segnale trasmesso: [tramite trimmer](#)

Regolazione sensibilità microfoni: [tramite trimmer](#)

Dimensioni unità amplificatore (morsettiera esclusa): 117 x 63 x 24 mm

Peso unità amplificatore: 87 g

Circonferenza anello: 3000 mm

Cavo collegamento anello: 3440 mm

Etichetta di segnalazione installazione anello induttivo fornita a corredo