

EST-PA2650B

Amplificatore di potenza classe D 2x650 Watt

Panoramica

Gli amplificatori EST-PA sono progettati per una perfetta integrazione con le soluzioni EDWARDS. Grazie alla loro flessibilità, possono essere utilizzati anche per qualsiasi altra applicazione di diffusione sonora e di evacuazione vocale. Questi amplificatori sono stati sviluppati per soddisfare i requisiti specifici della norma EN 54-16 per le installazioni di sicurezza.

EST-PAXXXXB è una famiglia di amplificatori in classe D con uscita 100V e 50V, aventi dimensione 2U ed idonee al montaggio in un rack 19". Le configurazioni prevedono 8 canali audio (EST-PA8080B, EST-PA8160B), 4 canali audio (EST-PA4160B), 2 canali audio (EST-PA2650B ad alta potenza) e 1 canale audio (EST-PA1650B). L'amplificatore EST-PA8080B può erogare una potenza pari a 8 x 80 W, mentre EST-PA8160B e EST-PA2650B possono fornire rispettivamente 8 x 160 W e 2 x 650 W. In modalità bridge i canali dell'amplificatore possono essere combinati e possono fornire 4 x 160 W per EST-PA8080B, 4 x 320 W per EST-PA8160B e 1 x 1300 W per EST-PA2650B. Gli amplificatori vengono alimentati a 48 VDC, questo permette il collegamento con il sistema di alimentazione di riserva a batterie tampone in modo che sia garantito il funzionamento durante in una condizione di emergenza.

Gli amplificatori EST-PAXXXXB sono alimentati dal modulo di alimentazione EST-PS48800. La corrente viene distribuita ai singoli amplificatori tramite il modulo di gestione delle alimentazioni EST-PSM48 (il dispositivo include un caricabatteria ed è conforme alla EN54-4).



Dettagli

- Indicatori pannello frontale: Alimentazione / Attivo / Guasto
- Terminali posteriori per linea a 100 / 50 V
- I canali di uscita possono essere 1 x 1300 W collegando in casca l'uscita 50 V (ingresso in parallelo)
- EST-PAXXXXB si combinano con l'unità di gestione dell'alimentazione EST-PSM48 (alimentatore e carica batteria)

EST-PA2650B

Amplificatore di potenza classe D 2x650 Watt

Specifiche tecniche

Elektrico

Tipo di alimentatore	48 VDC
Consumo di energia	0.15 A (at 48 VDC, Standby) 0.33 A (at 48 VDC, Active) 38 A (at 48 VDC, Max. nominal current)
Tensione di esercizio	42-57 V

Fisico

Peso netto	15 kg
Peso spedizione	16.2 kg

Regolatorio

Standards	EN54-16
-----------	---------

Electrical

DC fuse rating (internal)	2 x 15 AF- H 2 x 7.5 AF- H
---------------------------	-------------------------------

Overall power efficiency 80%
nominal DC input max
output power at 1 kHz

Amplifier

Continuous nominal output power per channel, all channels driven into nominal load at 1 kHz 30°C ambient	650 W 15.4 Ω / 200 nF
--	---------------------------------

Continuous nominal output power per channel, all channels driven into nominal load at 1 kHz 55°C ambient	TBA
--	-----

Nominal balanced input level for 100 V output at 1 kHz and nominal load	1 V
---	-----

Balanced input level trim range for 100 V output at 1 kHz and nominal load *	0,95 - 3 V
---	------------

Max balanced input level	3 V
--------------------------	-----

Input impedance at 1 kHz	22 k Ω
-----------------------------	---------------

Input common mode rejection at <1 kHz	> 61 dB
--	---------

Frequency response (-6 dB)	75 Hz - 22 kHz 15.4 Ω / 200 nF
-------------------------------	--

S/N ref nominal power at 1 kHz 22 Hz - 22 kHz	> 85 dB 15.4 Ω / 200 nF
--	-----------------------------------

THD power 1 kHz (42 V - 57 V)	< 10%
----------------------------------	-------

Crosstalk between channel 50 Hz - 20 kHz nominal load dB	< -70 dB 15.4 Ω / 200 nF
--	------------------------------------

Physical

Front panel width	482 mm
Back panel width	445 mm
Height	88.5 mm
Packaging dimensions	150 x 530 x 610 mm (W x H x D)
DC input socket	DG58C-A-2P13
Audio output socket	3 pin PHOENIX 5.08 mm
Nominal output voltage taps	50 / 100 V



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.