

LEANGEN-915M-750-M

Generatore a Microonde a Stato Solido

LEANGEN-915M-750-M è un generatore a stato solido di ultima generazione a 915MHz per applicazioni ISM a microonde, nato dopo un continuo confronto tecnologico tra il reparto ricerca e sviluppo di LEANFA e *product manager* altamente esigenti provenienti da operatori industriali mondiali.

LEANGEN-915M-750-M è un generatore a microonde OEM compatto, leggero e super-affidabile, progettato per applicazioni ISM a 915MHz e completamente basato su robusta tecnologia a stato solido ad elevata efficienza energetica. Il modulo è alimentato a 50Vdc e presenta una uscita CW 0-750W con eccezionale purezza spettrale a tutti i livelli di potenza, garantendo assoluta affidabilità grazie ad un circolatore interno con carico fittizio integrato. La potenza di uscita può essere regolata con precisione da zero a 750W e la frequenza operativa è selezionabile nell'intervallo 902-928MHz. Il modulo è fornito di una interfaccia di controllo analogica e di una interfaccia seriale, consentendo applicazioni industriali intelligenti in sistemi modulari dinamici a stato solido costituiti da più moduli controllati da un cervello digitale centrale.

Il generatore è stato concepito per pilotare diversi tipi di applicatori industriali o per fungere da elemento modulare in sistemi industriali di potenza superiore, con numerose applicazioni come cottura a stato solido, essiccazione o scongelamento a microonde, generazione di plasmi e produzione di semiconduttori.

LEANGEN-915M-750-M è testato con applicazioni ad energia pulsata ed è progettato per operare perfettamente mediante raffreddamento a liquido. Al fine di garantire una immediata ed efficace integrazione, il modulo è dotato di una accurata misurazione in tempo reale delle potenze diretta e riflessa e di una agevole interfaccia di controllo ad alta velocità per una completa gestione e monitoraggio.

DATI SALIENTI

Compatto, leggero e super-affidabile

CW 0-750W con estrema purezza spettrale nell'intero range di potenza

Frequenza 902-928MHz

Può pilotare applicatori industriali o fungere da modulo in sistemi di potenza superiore

Misurazione in tempo reale della potenza riflessa

Interfaccia di controllo analogica e digitale

Progettato per applicazioni CW e ad energia pulsata

Alta efficienza

Raffreddamento a liquido

Circolatore interno con carico fittizio integrato

Removal of the phase interpretation of the phase interpret

LEANGEN-915M-750-M

Generatore a Microonde a Stato Solido

Specifiche Tecniche

Potenza di Uscita

Modalità di Potenza

Connettore di Uscita

Tecnologia

Isolamento Uscita RF

Frequenza Operativa

Alimentazione

Efficienza Energetica

Misuraz. Potenza Diretta e Riflessa

Protezione Uscita

Controllo e Monitoraggio

Emissioni Spurie

Emissioni Armoniche

GUI per Controllo da PC

Raffreddamento

Dimensioni

Peso

0-750W CW 902-928MHz(1)

Testato con modalità CW e Pulsata, compatibile con applicazioni industriali

7/16 DIN 50Ω

Interamente a Stato Solido: driver e finale LDMOS

Circolatore interno con carico fittizio integrato

902-928MHz step 100kHz

50Vdc (connettore DELTRON cod. DTS3W3PYC4/2)

>50%

In tempo reale

Protezione Hardware contro disadattamento 100%⁽²⁾

Interfaccia analogica e Interfaccia seriale RS485

<50dB

<40dB

Disponibile su richiesta

A liquido (raccordi LEGRIS cod.3175 08 13) – 18-28°C – ≥ 8 litri/min

216x92x42mm

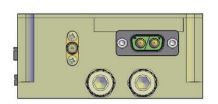
2kg

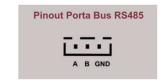
(1) L'efficienza dovrà essere massimizzata modulando opportunamente la tensione dell'alimentatore esterno (2) L'integratore dovrà evitare eccessivi disadattamenti mediante adeguato monitoraggio della potenza riflessa



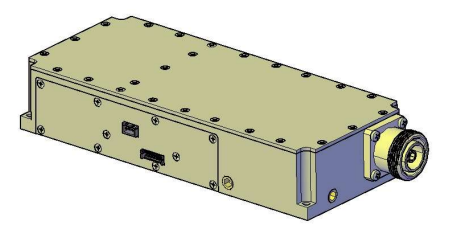
Connettore montato sul generatore: HIROSE DF11-14DP-2DSA(24) Corrispondente connettore per cavo: DF11-14DS-2C

1	Potenza Diretta (out)	2	GND
3	Potenza Riflessa (out)	4	Temperatura (out)
5	ON/OFF Esterno (in)	6	+5V
7	Tensione DC (out)	8	Corrente DC (out)
9	Riservato	10	Set Potenza Esterno (in)
11	Riservato	12	Interlock
13	Cambio Modalità (in)	14	Selezione An/Dig





Connettore montato sul generatore: JST B3B-XH-A(LF)(SN) Corrispondente connettore per cavo: JST XHP-3





LEANFA Srl

Via C. A. Dalla Chiesa, 6 70037 Ruvo di Puglia - Bari – ITALY www.leanfa.com leanfa@leanfa.com LEANFA® e KOPERNICOOK® sono marchi internazionali registrati, proprietà di LEANFA Srl A causa del nostro impegno nel miglioramento continuo, le specifiche possono variare senza preavviso Rev. 1.4 – 31 Ottobre 2024