

Module amplificateur RF large bande, 2-6 GHz, 100 W

Module amplificateur de puissance RF 2-6 GHz : 100 W de puissance saturée typique et 50 dB de gain typique. Alimentation 24-32 VDC, commande RS-485, surveillance et arrêt de protection.



Spécifications électriques · Sauf indication contraire : +28,0 VDC, 25 °C, système 50 Ω

Paramètre	Symbole	Minimum	Typique	Maximum	Unité
Fréquence de fonctionnement	BW	2000	-	6000	MHz
Puissance RF de sortie saturée	Pout	-	100	-	W
Gain de puissance	Gp	-	50	-	dB
Tension de fonctionnement	VDC	24	28	32	VDC
Planéité du gain de puissance	Gp	-	±2	-	dB
ROS	S11	-	1.5:1	-	-
Harmoniques à 100 W	H	-	-10	-	dBc
Signaux parasites	Spur	-	-60	-	dBc
Impédance d'entrée/sortie	Z ₀	-	50	-	Ω
Rendement en puissance ajoutée	PAE	-	20	-	%
Courant à Pout = 100 W	IDD	-	15	-	A

Surveillance et protection

Paramètre	Spécification
Surveillance	Tension, courant, puissance de sortie, puissance réfléchie et température
Protection ROS de sortie	Arrêt pour un VSWR de sortie entre 3:1 et 3,5:1
Protection contre la surchauffe	Arrêt au-dessus de 85 °C
Protection de l'alimentation	Arrêt au-dessus de 32 V, sous 24 V ou en cas d'inversion accidentelle de polarité
Protection contre les surintensités	Arrêt au-dessus de 20 A

Valeurs maximales absolues · Un dépassement peut endommager le module

Paramètre	Valeur nominale
Puissance RF d'entrée sans dommage	+10 dBm
VSWR de charge à Pout = 100 W	3:1 pour toutes les phases de charge, en continu
Surcharge thermique	Arrêt à 85 °C

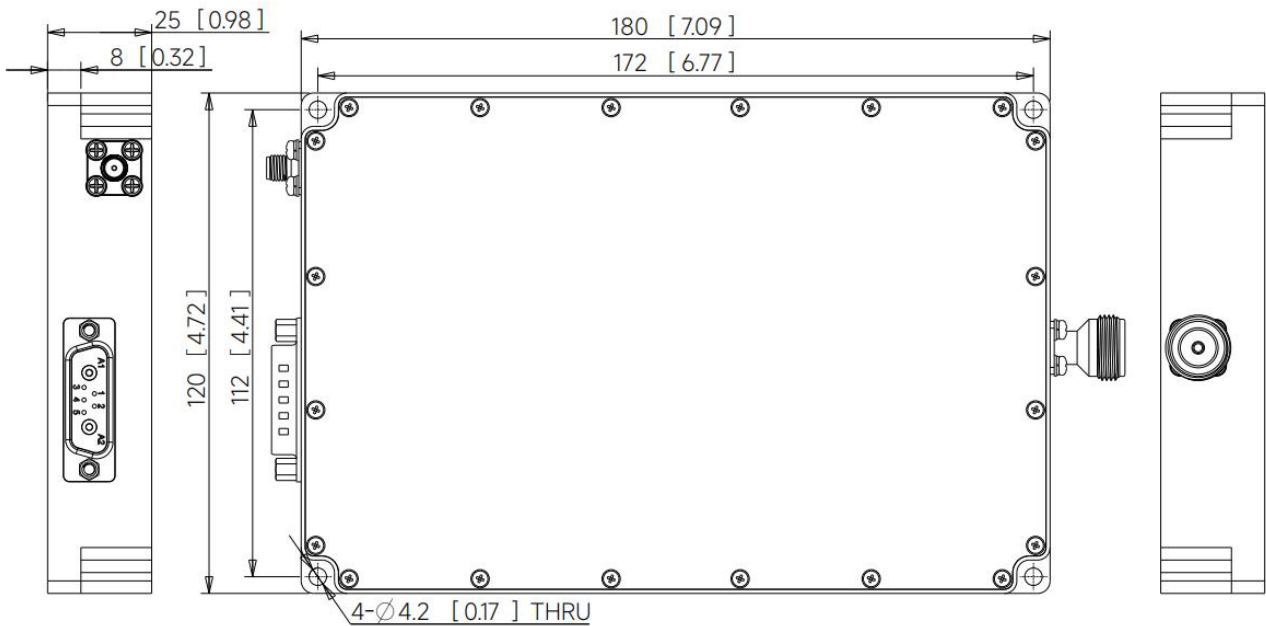
Spécifications environnementales · Objectifs de conception ; confirmation requise pour le projet

Paramètre	Minimum	Typique	Maximum	Unité
Température de fonctionnement	-20	-	50	°C
Température de stockage	-25	-	65	°C
Humidité relative (sans condensation)	-	-	95	% RH

Spécifications mécaniques

Paramètre	Valeur	Unité
Dimensions	180 × 120 × 25 [7.09 × 4.72 × 0.98] (Maximum)	mm [in]
Poids	2 [4.4] (Maximum)	kg [lb]
Connecteur d'entrée RF	SMA femelle	-
Connecteur de sortie RF	N femelle	-
Interface DC/commande	D-Sub hybride mâle à 7 contacts	-

Plan d'encombrement mécanique



Toutes les dimensions sont en mm [in].

Interface DC et commande

Broche n°	Description	Spécification
A1	GND	Masse
A2	VDD	+28 VDC
1	ENABLE	Niveau haut TTL (3,3 V) ; rappel interne au niveau haut
2	GND	Masse
3	485A	Communication série RS-485
4	485B	Communication série RS-485
5	NC	Non connecté

Installation et commande

ENABLE est tiré au niveau haut en interne ; le niveau haut TTL est de 3,3 V. Les contacts 3 et 4 correspondent à 485A et 485B. Prévoir les fixations et le dégagement des raccordements à partir du plan mécanique, puis définir l'évacuation thermique pour l'installation.

Conditions des performances

100 W est une puissance saturée typique, sans garantie de puissance linéaire ni valeur de P1dB. Les performances avec une modulation donnée restent à confirmer. Le PAE et le courant sont typiques ; leurs points de fonctionnement et conditions thermiques respectifs doivent être confirmés. Les plages de température et l'humidité sans condensation sont des objectifs de conception à valider pour le projet. Les valeurs maximales absolues ne sont pas des conditions normales d'utilisation.

Note de révision

La révision 1.3 met à jour la désignation du modèle. Les spécifications RF et la configuration des interfaces restent inchangées.

Avis relatif au document

Les spécifications peuvent être révisées. Avant de figer la conception, confirmez auprès de LCRF la révision en vigueur et les exigences propres au produit. L'offre approuvée et les documents de commande définissent la configuration fournie.