

BAROŠANAS BLOKS 230VAC / 27 VDC 600W

➤ Elektrotīkla barošanas bloks 230VAC / 27VDC 600W ir paredzēts radiosakaru un telefonijas aparatūras un/vai aprīkojuma barošanas sprieguma (27 VDC) nodrošināšanai.



➤ Elektrotīkla barošanas bloks 230VAC / 27VDC 600W ir paredzēts radiosakaru un telefonijas aparatūras un/vai aprīkojuma barošanas sprieguma (27 VDC) nodrošināšanai.

- Ieejas spriegums - 50...260VAC (pie ieejas sprieguma 50...200 VAC izejas jauda ir samazināta);
- Lietderības koeficients - 86...90%;
- Izejas spriegums - 27.6V +/- 0.1%;
- Izejas sprieguma trokšņi un pulsācijas - < 30mVrms;
- Maksimālā slodzes strāva - 30A;
- Apkārtējās vides temperatūra no -25 līdz +40 grādi C (pie +40...+70 grādi C izejas jauda ir samazināta);
- Izejas "-" izvads ir savienots ar korpusu;
- Atbilstība EN60335-2-29+A2 elektrodrošības standartam un EN55022B, EN50081-1, EN50082-2 elektromagnētiskā starojuma standartiem.

Lasi vairāk www.cluster.lv

➤ Uzņēmums



BELSS

Tālrunis: +37167322333

E-pasts: belss@belss.lv

WWW: <http://www.belss.lv/en/home.html>



Latvijas Drošības un aizsardzības
industriju federācija

Tālrunis: +371 67619226 • E-pasts: info@federacija.lv • Internets: www.federacija.lv, www.cluster.lv

Facebook: [Federacija.lv](https://www.facebook.com/Federacija.lv) • Twitter: [DAIF_Latvija](https://twitter.com/DAIF_Latvija) • LinkedIn: [FSDI Latvia](https://www.linkedin.com/company/FSDI-Latvia)