



- 2 Audioverstärker Kanäle
- Summierverstärker Eingang
- 1 symmetrischer und 1 unsymmetrischer Audio-Eingang
- Umschaltbar Stereo / Mono Brückenbetrieb
- Getrennter Lautstärkereger pro Kanal
- Temperatur- und Überlastschutz
- Green Design nur 0,8 Watt im Standby
- Montage auf DIN Hutschiene

| | |
|------------------------------|---|
| Technische Daten: | |
| Musikleistung | |
| Stereo | 2x 15 W (Impedanz 4Ω) oder 2x 10 W (Impedanz 8Ω) |
| Mono (mono-gebrückt) | 1x 30 W (Impedanz 8Ω) |
| Nenn-Ausgangsleistung | |
| THD <0,1% / 1 kHz | 12 Watt (Impedanz 4Ω) / 6 Watt (Impedanz 8Ω) |
| Audioeingänge | |
| | 1x symmetrisch / 1x unsymmetrisch |
| Anchlussausführung | |
| | Schraubklemmen |
| Frequenzgang | |
| | 42 Hz – 21 kHz |
| Klirrfaktor | |
| THD+N | 0,05% |
| Signal-/Rauschabstand | |
| SNR 1 kHz | 92dB |
| Spannungsversorgung | |
| | 12-24 V DC / 40 VA |
| Leistungsaufnahme | |
| | 24 V DC/33mA/- 0 W Ausgang max. 1,3 A bei 30 W Ausgangsleistung |
| Schutzschaltungen | |
| | Temperatur- und Überlastschutz, Einschaltknack Unterdrückung und Einschaltverzögerung |
| Mechanisch | |
| Umgebungstemperatur | -20 °C bis max. +40 °C, keine Befauung zulässig |
| Schutzart | IP40 > DIN EN 60529 |
| Abmessungen | 90 x 73 x 35 mm (H x T x B) für Tragschiene (2TE) |
| Gewicht | ca. 90g |
| Montage | DIN-Hutschiene |

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Datum der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch

Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse außerhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als "von vorne zugänglich" bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.