

WISI LR 26 A

Optischer Empfänger, ortsgespeist



Kurzbeschreibung

Optischer Empfänger, ortsgespeist. Automatische Pegelregelung (opt. ALC) für konstanten Ausgangspegel. Mikroprozessor gesteuerte Funktionen. Alle Einstellungen mittels Handset OH 41.

Auf einen Blick:

- Automatische Pegelregelung (opt. ALC) für konstanten Ausgangspegel
- Mikroprozessor gesteuerte Funktionen
- Alle Einstellungen mittels Handset OH 41

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 8. Juni 2016, 11:37 vorm.

Technische Daten

Vorwärtsweg

Wellenlänge	1290...1600 nm
Optischer Eingangspegel für geregelten Ausgangspegel	-7...+3 dBm
Frequenzbereich Vorwärtsweg	47...862 MHz
Eingänge	1 St.
Rauschstromdichte	$\leq 5,5 \text{ pA}/\sqrt{\text{Hz}}$
Dämpfungssteller Vorwärtsweg	0...15 dB (0,5 dB Schritte)
Entzerrer Vorwärtsweg	0...15 dB (0,5 dB Schritte)
Ausgangspegel ALC	112 dB μ V (ALC on, OMI 5 %)
Ausgangsmessbuchse	-20 dB
Ausgangspegel	111 dB μ V (CENELEC 42 Kanäle, flat, bei CSO/CTB >60 dB)

Anschlüsse

PG11	1 St.
Ausgangsrückflussdämpfung	$\geq 18 \text{ dB}$ (-1,5 dB/Okt.)
SC/APC Buchsen	1 St. (Faser: Single mode 9/125 μm)

Allgemeine Daten

Optische Rückflussdämpfung	>40 dB
Betriebsspannung AC	180...265 V
Leistungsaufnahme	<18 W
Elektromagnetische Verträglich- keit (EMV)	Klasse A, EN 50083-2
Abmessungen (BxHxT)	232 x 145 x 86 mm
Betriebstemperaturbereich	-20...+55 °C
Lagertemperaturbereich	-25...+75 °C
Schutzklasse	IP24

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkauf- seinheit	280 x 175 x 88 mm
Verpackungsvolumen Verkauf- seinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	1.800 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versand- einheit	mm
Verpackungsvolumen Versand- einheit	4.6 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	1.8 kg
EAN	4010056105754
Artikelnummer	10575
Zolltarifnummer	85287119