

Produktbeschreibung

OR1/1FUC ist ein Back-Wandler von faseroptischen Übertragung in elektrische Signale (optischer Empfänger). Gleichstromleistung wird erwartet, entweder über das Koaxial-Ausgang oder vom DC-Buchse zugeführt werden. Es ist notwendig, immer optischen Splitter einzusetzen oder zumindest optischen Abschwächer 3 dB zwischen dem Sender OT1/1FEC und Empfänger OR1/1FUC. Singlemode-Faser ist erforderlich.



Kurze Beschreibung

Parameter	Bedingung	Wert
Frequency range		88-2150 MHz
Optical wavelengths		1270–1610 nm
Maximum input optical power		2 dBm
Connectors	Coaxial	F-type
	Optical	SC/APC
	Supply	DC 2.1
Current consumption		35 mA (12 V)
Dimensions (w,d,h)		150 x 60 x 50 mm
Temperature range		-30 ~ +60 °C