

### Popis produktu

OR1/1FUC je zpětný převodník optického přenosu na elektrický vf signál (optický přijímač). Napájení je možné buď z koaxiálního výstupu nebo samostatným DC konektorem. Mezi vysílač OT1/1FEC a přijímač OR1/1FUC je nutné vždy zařadit optický rozbočovač nebo alespoň optický atenuátor 3 dB. Pro jednovidové optické vlákno („Singlemode“).



### Technické specifikace

Parametr	Podmínka	Hodnota
Kmitočtový rozsah		88-2150 MHz
Optické vlnové délky		1270–1610 nm
Maximální vstupní optická úroveň		2 dBm
Konektory	koaxiální	F-typ
	optický	SC/APC
	napájení	DC 2.1
Spotřeba		35 mA (12 V)
Rozměry (d,š,v)		150 x 60 x 50 mm
Teplotní rozsah		-30 ~ +60 °C

Poštovní adresa: EMP-Centauri s.r.o. 5. května 690 339 01 Klatovy

Vedení: Tel.: +420 376 323 812 Tel.: +420 376 314 852 E-mail: [info@emp-centauri.cz](mailto:info@emp-centauri.cz)

Prodejní oddělení: Tel.: +420 376 323 813 Tel.: +420 603 497 419 Tel.: +420 776 619 976 (EN) Tel.: +420 778 066 654 (CZ) E-mail: [sales@emp-centauri.cz](mailto:sales@emp-centauri.cz)

Oddělení nákupu: E-mail: [purchase@emp-centauri.cz](mailto:purchase@emp-centauri.cz)

Technická podpora: Tel.: +420 376 323 853 (v pracovní době) Hotline: +420 603 497 419 (kdykoliv) E-mail: [support@emp-centauri.cz](mailto:support@emp-centauri.cz)