

EROR visszautas optikai vevő

Műszaki leírás és alkalmazási útmutató

Feladata a visszautas optikai jelek átalakítása nagyfrekvenciás jellé. Egy dobozban került elhelyezésre a kiszolgáló áramkör és a visszautas optikai modul(ok).

A beszerelt modulok száma megrendeléskor megadható, utólag bővíthető.

Az EROR visszautas optikai vevő egység 8 db optikai bemenettel, 8 db nagyfrekvenciás kimenettel, és állapotjelző és vezérlő kimenetekkel rendelkezik.

Az EROR 19" készülékház és tápegység alkalmas 8 db EROR-1 modul fogadására. Az egyes optikai bemenetek állapotait készülék előlapon elhelyezett kétszínű jelző LED-ek mutatják. A beérkező optikai teljesítménnyel arányos analóg mérőjel a hátlapon elhelyezett DB-15 típusú csatlakozón jelenik meg.



Technikai adatok

Paraméterek	Adatok	Mértékegység
Optikai hullámhossz	1290-1600	Nm
Bemenő optikai teljesítmény	0 (-8..3)	dBm
Optikai jelszint mérőpont	10	V / mW
Optikai csatlakozó típusa	SC / APC	
Frekvenciatartomány	5-200	MHz
Névleges nagyfrekvenciás kimenőszint	100	dBμV
Nagyfrekvenciás csatlakozó típusa	"F"	
Fogyasztás	20	W
Működési hőmérséklet	-10 - +60	°C
Méret	480 x 330 x 44	mm
Tápfeszültség	220 / 12	V

A termékek és műszaki adatok bejelentés nélkül változhatnak!