

OCH2 OPTISCHER SENDER

- Optischer Mehrfachsender mit 2 oder 3 Wellenlängen 1310/1330/1550 nm
- Hohe optische Ausgangsleistung
- Für optische Verteilverhältnisse bis 1:128
- Optimiert für Wideband Satelliteneingangssignal
- Integrierter Verstärker mit AGC und ASC
- LTE Filter bei terrestrischem Eingang



Typ	OCH2 31-33-00-0	OCH2 31-33-55-0	OCH2 35-37-55-0
Artikel-Nr.	57004159	57004160	57004207
SAT-Eingänge	2x Satellit (Wideband / Quattro) F-Typ		
Frequenzbereich	MHz 290-2340		
Min. SAT-Eingangspegel	dB μ V 65		
Max. SAT-Eingangspegel	dB μ V 85		
Autom. Verstärkungs-Steuerung	dB 15		
Autom. Schräglagen-Steuerung	dB -3 ... +12		
DC Fernspeisung	V/mA 18 V / max. 400 mA		
Terrestrische Eingänge	1x		
Frequenzbereich	MHz 47-694 (Terrestrisch) / 47-1218 (CATV)		
Min. Eingangspegel	dB μ V 60		
Max. Eingangspegel	dB μ V 80		
Autom. Pegelsteuerung	dB 10		
Voreingestellte Schräglage	dB 3 (TER), 5 (CATV)		
DC Fernspeisung	V / mA 12V / max. 200 mA		
Optische Ausgänge	1 (SC / APC)		
Optische Leistung	dBm ≥ 9	dBm ≥ 9	dBm ≥ 8 pro Wellenlänge
Ausgegebene Wellenlängen	nm 1310, 1330	nm 1310, 1330, 1550	nm 1350, 1370, 1550
Optische Eingänge	1 (SC / APC)		
Eingangswellenlängen	nm 1310, 1330		
Allgemein			
DC Eingang	18 - 20 V / min. 1,0 A (F-Typ) je nach Fernspeisung		
Stromverbrauch	W 6 W (zzgl. Fernspeisung max. 30 W)	W 8 W (zzgl. Fernspeisung max. 30 W)	
Umgebungstemperaturbereich	°C -10...+50 (nur für Innenmontage)		
Abmessungen	mm 221 x 141 x 50		
Gewicht	g 510	g 525	

Empfohlenes Netzteil NT 20-1.2 F Artikel-Nr. 57004430 oder NT 20-3.3 F Artikel-Nr. 57003401