

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	≥ 9
Ausgegebene Wellenlängen	nm	1310, 1330	1310, 1330, 1550
			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)	8 W (zzgl. Fernspeisung max. 30 W)
Umgebungstemperaturbereich	°C	-10...+50 (nur für Innenmontage)	
Abmessungen	mm	221 x 141 x 50	
Gewicht	g	510	525

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