

OCH2-1E / -2E OPTISCHER SENDE

- || Optischer Mehrfachsender mit 1 oder 2 Wellenlängen
- || Hohe optische Ausgangsleistung
- || Für optische Verteilverhältnisse bis 1:128
- || Optimiert für Wideband Satelliteneingangssignal
- || Integrierter Verstärker
- || LTE Filter bei terrestrischem Eingang



Typ	OCH2-1E-31	OCH2-1E-55	OCH2-2E
Artikel-Nr.	57004579	57004527	57004269
SAT-Eingänge BK/Wideband LNB fähig	1x SAT F-Typ		2x SAT F-Typ
Frequenzbereich	MHz 50-2340		
Min. Eingangspegel	dB μ V 65		
Max. Eingangspiegel	dB μ V 85		
DC Fernspeisung	V/mA 18 V / max. 400 mA		
Optische Ausgänge	1 (SC / APC)		
Optische Leistung	dBm ≥ 9	dBm ≥ 9	dBm ≥ 9 pro Wellenlänge
Ausgegebene Wellenlängen	nm 1310	nm 1550	nm 1310 und 1330
Allgemein			
DC Eingang	18 - 20 V / min. 1,0 A (F-Typ) je nach Fernspeisung		
Stromverbrauch	W 5 W (zzgl. Fernspeisung max. 30 W)	W 6 W (zzgl. Fernspeisung max. 30 W)	
Umgebungstemperaturbereich	°C -10...+50 (nur für Innenmontage)		
Abmessungen	mm 221 x 141 x 50		
Gewicht	g 800		

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