Тур		SBFTX 1310
Bestellnummer		390 006
EAN-Code		4026187210922
Optische Parameter		
Optische Wellenlänge	[nm]	1310 + 20
Optische Ausgangsleistung	[dBm]	+8
Rückflussdämpfung	[dB]	20
HF Signal Satellit		
Eingangsfrequenz Wideband	[MHz]	290 - 2340
Verstärkungsabweichung über die Bandbreite	[dB]	3*
Welligkeit bei 28 MHz	[dB]	1
Nominale Impedanz	[Ω]	75
Eingangsleistung	[dBµV]	70 - 85 (für 40 Transponder)
HF Signal terrestrisch		
Eingangsfrequenz	[MHz]	88 - 694
Welligkeit bei 28 MHz	[dB]	1
Eingangsleistung	[dBµV]	70
Allgemeine Daten		
Eingangsspannung	[V DC]	20
Stromaufnahme	[mA]	max. 350 mA
Ausgangsspannung vertikal und terrestrisch	[V DC]	12
Ausgangsspannung horizontal	[V DC]	18
Maximaler Strom Upstream	[mA]	500
Anschlüsse		Eingang: 3 x F; Ausgang: 1 x FC/UPC; Spannungsversorgung: 1 x F
Zulässige Umgebungstemperatur im Betrieb	[°C]	-20+60
Lagerungstemperatur	[°C]	-40+70
Abmessungen (B x T x H)	[mm]	160 x 25 x 160

 $<sup>^{\</sup>star})$  Zusätzliche Abweichungen können abhängig von der Signalstärke des Satelliten auftreten.