

Technische Spezifikationen : Ref. 237546

Ausgänge-Anzahl TERR				1
Ausgänge-Anzahl V				2
Ausgänge-Anzahl H				2
Eingänge/Frequenzbande		TERR	V	H
Ausgangsspannung	dBµV	78 ... 86	66 ... 74	66 ... 74
Ausgangsfrequenzbereich	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Impedanz	Ω		75	
Wellenlänge	nm		1200 ... 1600	
Optische Rückflussdämpfung Min	dB		40	
Optisches Gerät			InGaAs pin photodiode	
Optische Eingangspegel	dBm		-11 ... -1	
HF-Anschlüsse			F-Buchse	
Optische Anschlüsse			SC/APC	
Spannungsversorgung	Vdc		12 ... 18	
Max. Stromaufnahme (@12V)	mA		370	
Max. Stromaufnahme (@18V)	mA		250	
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45	
Netzteil Eingangsspannung	Vac		100 ... 240	
Max. Strom Eingänge des Netzteils	mA		600	
Netzteil Ausgangsspannung	Vdc		12	
Max. Ausgangsstrom des Netzteils	A		1,5	
Netzteil Schutzindex			23	
Betriebstemperatur des Netzteils	°C		-5 ... 45	

Vorausgesetzt, die Bedingungen von Optischer Overlight Sender sind erfüllt