

Technische Spezifikationen : Ref. 234751

Eingänge-Anzahl				4	
Ausgänge-Anzahl				1	
Optische Eingänge		IN1	IN2	IN3	IN4
Wellenlänge	nm	1552,52	1551,72	1550,92	1550,12
Optischer Kanal		31	32	33	34
Einfügedämpfung	dB	< 1,3	< 1	< 0,75	< 0,5
Max. Optische Leistung	dBmW	26,9	26,9	26,9	26,9
Kanal-Durchlassbereich	nm	1552,3 ... 1552,74	1551,5 ... 1551,94	1550,7 ... 1551,14	1549,9 ... 1550,34
Einfügedämpfung	dB			1,8	
Kanalabstand	nm			0,8	
Entkopplung zwischen benachbarten Kanälen	dB			28	
Entkopplung zwischen nicht benachbarten Kanälen	dB			40	
Optische Rückflussdämpfung	dB			45	
Richtverhältnis	dB			50	
Polarisationsverlust (PDL)	dB			0,15	
Steckern				F-Buchse	
Optische Anschlüsse				SC/APC	
Netzteil Eingangsspannung	Vac			110 ... 230	
Netzfrequenz				50 Hz / 60 Hz	
Max. Stromverbrauch	W			74	
Stromaufnahme	mA			< 1200	
Spannungsversorgung Ausgang	Vdc			12	
Max. Ausgangsstrom	mA			1100	
Betriebstemperatur	°C			-5 ... 45	
Schutzindex (IP)				20	