

Typ	OAMPm-120	OAMPm-420
Bestellnummer	212 193	212 194
EAN-Code	4026187199166	4026187199173
HF und optische Eigenschaften		
Optische Eingangswellenlänge	[nm]	1545...1561
Optische Eingangsleistungsspanne	[dBm]	0...+10
Optische Ausgangsleistung je Port	[dBm]	20,0 ± 0,5
Komplette optische Ausgangsleistung	[dBm]	20,0 ± 0,5
Rauschfaktor (Pin=0 dBm, λ=1550 nm)	[dB]	≤ 5
Anzahl optischer Ausgangsports		1 4
Polarisationsabhängige Dämpfung	[dB]	≤ 0,4
Polarisationsabhängige Dispersion	[ps]	≤ 0,5
Rückflussdämpfung am Eingang	[dB]	≥ 40
Rückflussdämpfung am Ausgang	[dB]	≥ 45
Optische Entkopplung Eingang zu Ausgang	[dB]	≥ 30
Optischer Ausgang, einstellbarer Bereich	[dB]	0...-3 in steps of 0,1 dB
Optischer Konnektortyp		1x Eingang: SC/APC 1x Ausgang: SC/APC (andere auf Anfrage) 1x Eingang: SC/APC 4x Ausgang: SC/APC (andere auf Anfrage)
Allgemeine Daten		
Abmessungen (B x H x T)		module for AOCS-SR
Leistungsaufnahme	[W]	≤ 10 ≤ 15
Gewicht	[kg]	1
Zulässige Luftfeuchtigkeit	[%]	85, keine Kondensation
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-5 .. +55 (ETSI EN 300019-3 Klasse 3.2)