

Technische Daten / Specifications						
Typ / Type		PSG 908 Q II	PSG 912 Q II	PSG 916 Q II	PSG 924 Q II	PSG 932 Q II
Artikel-Nr. / Article no.		9268034	9268035	9268036	9268053	9268054
Eingänge / Inputs		8 SAT, 1 TERR				
Ausgänge / Outputs		8	12	16	24	32
Frequenzbereich / Frequency range		47...862 MHz / 950...2150 MHz				
Anschlussdämpfung Tap loss	SAT 950...2150 MHz	0...-5 dB	0...-5 dB	0...-5 dB	0...-5 dB	0...-5 dB
Anschlussdämpfung Tap loss	TERR. 47...862 MHz	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
Schaltkriterien / Switching commands		13 V / 18 V / 0/22 kHz / DiSEqC 2.0				
Entkopplung / Isolation	Horz. / Vert.	> 28 dB				
Entkopplung / Isolation	SAT / TERR	> 30 dB				
Ausgangspegel max. / Output level max. *		SAT: 100 dB μ V ; TERR: 90 dB μ V				
LNB-Stromversorgung / LNB supply		max. 1000 mA				
Betriebsspannung / Operating voltage		90...264 V~, 47...63 Hz				
Leistungsaufnahme / Power consumption		typ. 12,5 W	typ. 12,5 W	typ. 12,5 W	typ. 12,6 W	typ. 12,6 W
Betriebstemperatur / Operation temperature		-20...+55 °C				
Maße (B x H x T) / Dimensions (W x H x D)	[mm]	235x180x60	285x180x60	285x180x60	385x180x60	385x180x60