

Typ		AMS 5 FNT ECOswitch	
Bestellnummer		360 050	
EAN-Code		4026187141073	
		für max. 2 LNBs oder 1 LNB und AMS 5500 (FM)	
SAT Ebenen		4	
SAT-Bereich			
Frequenzbereich	[MHz]	600 - 2150 / 2400	
Stammdurchlassdämpfung	[dB]	1 ± 0,5 / max. 2	
Entkopplung			
SAT Ebene / SAT Ebene	[dB]	typ. 40, min. 36	
Rückflussdämpfung			
SAT - Stamm - Eingänge	[dB]	typ. 14, min. 10	
SAT - Stamm - Ausgänge	[dB]	typ. 14, min. 10	
DC Ausgangsspannung am SAT Eingang (diodenentkoppelt)			
ohne Laststrom	[V]	13,1	
mit 2 x 175 mA Laststrom	[V]	12,9	
mit 2 x 350 mA Laststrom	[V]	12,6	
Fernspeisestrom (Absicherung gegen Überlast und Kurzschluss)			
Maximaler Fernspeisestrom	[mA]	1 x 700 oder 2 x 350	
Leistungsaufnahme			
ohne Laststrom	[W / VA]	0,5 / 2	
mit 2 x 175 mA Laststrom	[W / VA]	6 / 10	
mit 2 x 350 mA Laststrom	[W / VA]	12 / 20	
Weitere Daten			
Wellenwiderstand	[Ω]	75	
Anschlüsse		8 F-Buchsen	
Gerätestatusanzeige		grün: SAT-Betrieb; rot: Überlast / Kurzschluss	
EMV		entspricht EN 50053-2	
Versorgungsspannung	[V~/Hz]	230 / 50	
Umgebungstemperatur	[°C]	-15...+55	
Gehäuse (B x H x T)	[mm]	235 x 177 x 47	

Zur besseren Stromaufteilung sind bei Anwendung

- im AMS System (1 Quatro LNB und AMS 5500 (FM)) alle 4 SAT Leitungen zur Einspeisung zu verwenden
- im LNB Betrieb (2 Quatro LNBs) jeweils 2 SAT Leitungen zu verwenden

Im nicht SAT Durchschleifbetrieb sind die SAT Ausgänge mit FUR 75 DC Abschlusswiderständen abzuschließen.