

TECHNETIX TRIS 102A

TRENGLIED



	PORT	BEREICH	MIN.	TYP.	MAX.		REM.
Frequenzbereich			5		1000	MHz	
Anschluss	Eingang			F-weibl.			
	Ausgang			F-weibl.			
DURCHGANGSDÄMPFUNG							
	Eingang Ausgang	5 MHz <F< 10 MHz	0,4	0,9	1,4	dB	
		10 MHz <F< 40 MHz	0,2	0,7	1,2	dB	
		40 MHz <F< 470 MHz	0,2	0,7	1,2	dB	
		470 MHz <F< 862 MHz	0,4	0,9	1,4	dB	
		862 MHz <F< 1000 MHz	0,5	1,0	1,5	dB	
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG							
	Eingang	5 MHz <F< 10 MHz	18			dB	
		10 MHz <F< 40 MHz	20			dB	
		40 MHz <F< 470 MHz	20			dB	1
		470 MHz <F< 862 MHz	20			dB	1
		862 MHz <F< 1000 MHz	15			dB	
	Ausgang	5 MHz <F< 10 MHz	15			dB	
		10 MHz <F< 40 MHz	18			dB	
		40 MHz <F< 470 MHz	18			dB	1
		470 MHz <F< 862 MHz	18			dB	1
		862 MHz <F< 1000 MHz	12			dB	
Galvanische Trennung 2120 V DC	Innenleiter Eingang – Innenleiter Ausgang				0,7	mA	2
	Außenleiter Eingang – Außenleiter Ausgang				0,7	mA	2
Galvanische Trennung 230 V AC	Innenleiter Eingang – Innenleiter Ausgang				2,0	mA RMS	2
	Außenleiter Eingang – Außenleiter Ausgang				2,0	mA RMS	2
ABSCHIRMUNGSWIRKUNG							
	–	5 MHz <F< 15 MHz	75			dB	3
		15 MHz <F< 30 MHz	75			dB	3
		30 MHz <F< 470 MHz	75	85		dB	3
		470 MHz <F< 862 MHz	65	75		dB	3
		862 MHz <F< 1000 MHz	65	75		dB	3