

Videoverteiler, zweifach		
Anwendungsbreite		
Verwendung		Aufnahme eines Videosignal und Verteilung auf zwei voneinander unabhängige, aktive Ausgänge
Funktionalität		
Videoeingänge		1
Videoausgänge		2 (aktiv, voneinander unabhängig)
Verstärkung Helligkeit		einstellbar (jeder Strang einzeln) werksseitige Voreinstellung: Verstärkung 1
Verstärkung Kontrast		einstellbar (jeder Strang einzeln) werksseitige Voreinstellung: Verstärkung 1
Spannungsverstärkung		unabhängig von Ausgangsbelastung
Durchschleifungen		von bis zu 15 Videosignalverteilern möglich
minimale Verstärkung	dB	0 (1 Vpp)
maximale Verstärkung	dB	12 (4 Vpp)
Elektrische Eigenschaften		
versorgungsspannung	V	24
Eingangsstrom I(a), in Ruhe	mA	0,0
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	mA	60
Eingangsstrom I(Pmax) maximal	mA	70
Eingangs- / Ausgangsimpedanz (J1 gesteckt)	Ohm	100
Einstellung der Verstärkung	dB	0 bis 12
maximaler Ausgangspegel		4 Vpp an 100 Ohm (bei 1 Vpp am Eingang)
Mechanische Eigenschaften		
Montageform		Hutschienenmontage
Gehäuseform		Reiheneinbaugeschäft
Material Gehäuse		Kunststoff
Gewicht	g	130
Abmaße in H x B x T		
Reiheneinbaugeschäft	mm	52 x 52 x 23
Teilungseinheiten	TE	4
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 bis +40
Lieferumfang		
Videoverteiler, zweifach		FVY1200-0400 (inkl. Produktinformation)

Videoverteiler zum Einbau in die Elektroverteilung, zur Aufspaltung von Videosträngen.

FVY1200-0400



Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline
041 94 - 988 11 88

(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen per Fax an:
039 33 - 87 99 81
per Mail an:
hotline@tcsag.de