

Videozweidrahtempfänger		
Anwendungsbreite		
Verwendung		Umwandlung 2-Draht-Video signal (TCS:BUS) in (F)BAS-Signal
Elektrische Eigenschaften		
versorgungsspannung	V	24
Eingangsstrom I(Pmax) maximal	mA	22,5
Eingangsimpedanz	Ohm	100
Ausgangsimpedanz	Ohm	75
Isolationsspannung $V_{iso}$ (zwischen Koax und TCS:BUS)	$V_{rms}$	100
Mechanische Eigenschaften		
Montage		im Innen- und Außenbereich
Material Gehäuse		Kunststoff
Gewicht	g	27
Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften		
Regelbereich (Videopegel)	dB	-1,5 bis 4
Abmaße in H x B x T		
Reiheneinbaugeschäse	mm	52 x 52 x 23
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +40
Lieferumfang		
Videozweidrahtempfänger		FVW1001-0600 (inkl. Produktinformation)

Videozweidrahtempfänger zur Wandlung eingehender symmetrischer in asymmetrische Videosignale.

**FVW1001-0600**



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**