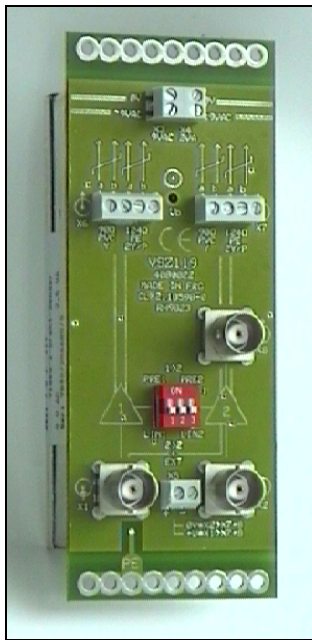


Video-Zweidrahtsender VSZ 119/VSZ 219



Anwendung

Übertragung von Videosignalen auf verdrehten Fernmeldeleitungen bis zu 1,8 km Länge. Größere Entfernungen sind durch den Einsatz von Zwischenverstärkern möglich. Einzusetzen bei Anlageninstallationen, wo Koaxialkabel nicht verlegt werden können oder vorhandene Fernmeldeleitungen genutzt werden sollen. Der VSZ 219 ist für Wandmontage oder in Verbindung mit dem lieferbaren Zubehörteil HUT 219 für Tragschienenmontage geeignet.

VSZ 119 Art.-Nr.: 4080022

Leistungsmerkmale

- Einsatz als Video-Zweidraht-Sender für 2 Kanäle
- Einsatz als Video-Zweidraht-Sender für 1 Eingang auf 2 Ausgänge
- Einsatz als Video-Zweidraht-Sender mit Eingangsumschaltung für Ausgang 2
- Einsatz als Video-Koaxial-Schalter für 2 Eingänge auf 1 Ausgang
- Umsetzung von Video-Koaxial-Signalen auf Video-Zweidraht-Signale für 2 Kanäle
- Reichweitenerhöhung durch einschaltbare Voranhebung
- Versorgung über Steckernetzteil
- VSZ 119 für Montage in 19" Baugruppenträgern 3HE zwischen den Modulschienen
- VSZ 119 für Montage im Wetterschutzgehäuse WSG 119 inkl. Stromversorgung
- VSZ 219 für Wandmontage oder mit Zubehörteil HUT 219 für Tragschienenmontage

Technische Daten

Gerät	VSZ 119	VSZ 219
Artikelnummer	4080022	4080023
Eingangssignal 1 / Anschluß	1Vss an 75Ω/ BNC	
Eingangssignal 2 / Anschluß	1Vss an 75Ω/ BNC	
Ausgangssignal 1 / Anschluß	1 Ausgang 2x1Vss an 120Ω/ symmetrisch/ Klemmen 1 Ausgang 2x1Vss an 90Ω/ symmetrisch/ Klemmen	
Ausgangssignal 2 / Anschluß	1 Ausgang 2x1Vss an 120Ω/ symmetrisch/ Klemmen 1 Ausgang 2x1Vss an 90Ω/ symmetrisch/ Klemmen 1 Ausgang 1Vss an 75Ω/ BNC	
Voranhebung	+ 10dB bei 5MHz (ca. 200m zusätzliche Reichweite bei Kabel PE 0,8mm)	
Umschalteingang / Anschluß	Optokopplereingang / Schaltspannung 2VDC-20VDC/ Klemmen (Umschaltung Eingang 1 oder 2 auf Ausgang 2)	
Versorgung / Anschluß	9VAC;2,5VA/ Klemmen	
Temperaturbereich	0-40°Cel.	
Schutzart	IP 40	
Maße max. BxHxT	50,5mm x 130,3mm x 41mm	68mm x 150mm x 55mm
Montage	In 19" Baugruppenträgern 3HE zwischen den Modulschienen Lochabstand 122,5mm, Platzbedarf 10TE - Im Wetterschutzgehäuse WSG 119 incl. Stromversorgung	Wandmontage - Mit dem Zubehörteil HUT 219 auf symmetrischer Tragschiene EN 50022