

Zweidrahtübertragung für Videosignal NVPT-111VTP



Charakteristik

- Passives Gerät mit BNC Anschluss
- Zweidrahtsender und -empfänger für Videosignal
- Stromversorgung nicht erforderlich

Parameter	Beschreibung
Video Eingänge/Ausgänge	BNC, 1 Vss, 75 Ohm
Bandbreite	12 MHz
Übertragungsbereich (Farb-Signal)	Bis zu 400 m; bis zu 1200 m bei Anwendung des aktiven Empfängers NVPT-A111VRH
Übertragungsbereich (S/W-Signal)	Bis zu 600 m; bis zu 1200 m bei Anwendung des aktiven Empfängers NVPT-A111VRH
Verbindungsstück	Schraubklemmen, RJ-45
Temperaturbereich	0° ~ 55°C
Abmessungen (HxBxT)	21x20x280 mm mit 23 cm Koaxialkabel
Gewicht	100 g
Gehäuse	Kunststoff, Schwarz
Kabeltyp	Übertragung über ungeschirmtes CAT 5 UTP-Kabel (Ø = 0,5 mm)