

Zweidrahtübertragung für Videosignal NVPT-A111VT



Charakteristik

- Aktiver Video Zweidrahtsender
- Betriebsspannung: 12 VDC (inklusive Netzgerät 220~240 VAC /12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Video Eingänge/Ausgänge	BNC, 1 Vss, 75 Ohm
Bandbreite	12 MHz
Übertragungreichweite (Farb-Signal)	Bis zu 2400 m (bei Anwendung aktiver Empfänger)
Übertragungreichweite (S/W-Signal)	Bis zu 3000 m (bei Anwendung aktiver Empfänger)
Betriebsspannung	12 VDC (inklusive Netzgerät 220 ~ 240 VAC /12 VDC)
Leistungsaufnahme	0,5 W
Temperaturbereich	0° ~ 55°C
Abmessungen (HxBxT)	45x49x42 mm
Gewicht	56 g
Gehäuse	Kunststoff, Schwarz
Kabeltyp	Übertragung über ungeschirmtes CAT 5 UTP-Kabel (Ø = 0,5 mm)