

Zweidrahtübertragung für Videosignal NVPT-111AVDT



Charakteristik

- Umfang: aktiver Zweidrahtsender und Zweidrahtempfänger – Video & Daten (RS-485)
- Betriebsspannung: 12 VDC (inklusive Netzgerät 220~240 VAC /12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Video Eingänge/Ausgänge	BNC, 1 Vss, 75 Ohm
Bandbreite	12 MHz
Übertragungsbereichweite (Farb-Signal)	Bis zu 1500 m
Übertragungsbereichweite (S/W-Signal)	Bis zu 2400 m
Betriebsspannung	2 x 12 VDC (inklusive Netzgerät 220 ~ 240 VAC /12 VDC)
Leistungsaufnahme	2 x 0,5 W
Temperaturbereich	0° ~ 55°C
Schnittstelle für den Anschluss von Daten, gesteuert über RS-485	Vorhanden (bis zu 1200 m)
Abmessungen (HxBxT)	Sender: 41x43x43 mm Empfänger: 41x57x43 mm
Gewicht	Sender: 50 g, Empfänger: 64 g
Gehäuse	Kunststoff, Schwarz
Kabeltyp	Übertragung über ungeschirmtes CAT 5 UTP-Kabel (Ø = 0,5 mm)