

Nitek TR560

Artikelnummer: 74307



Zweidraht Empfänger, aktiv, Video, 2200m, FBAS-Eingang, TPAusgang, 12-24VAC/DC

Hauptmerkmale

Zweidraht Videosignal-Empfänger

Bandbreite: DC bis 10MHz

Übertragung über CAT2 (min) UTP Kabel

Bis 1000m Übertragung (passiver Sender/UTP Kabel)

Bis 2200m Übertragung (aktiver Sender/UTP Kabel)

Verstärkungs- und Frequenz-Kompensation

Kabellängen-Abgleich mittels Dip-Schaltern

Brummschleifen- und Überspannungsschutz

Schutz gegen statische und andere Störspannungen

Übertragung zusammen mit AC und Computer-Signalen

Anschlüsse BNC-Stecker / Klemmleiste

Spezifikationen

Allgemeines	
Bauart	Minimodul
Geräteart	Empfänger
Reichweite	2.200 m
Kamera	
Signalübertragung	Video
Aufzeichnung	
Betriebsmodus	Aktiv
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TR560

Nitek TR560

Fortsetzung Spezifikationen

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

