



2 MM Fasern Audio, Daten und Alarm Kontakt Übertragung

- Audi, Daten und Schliesser Kontakt
- 2 Full Duplex, Broadcast-Qualität Audio Kanäle
- 4 Vollduplex Datenkanäle
- 2 Voll-Duplex Kontakt Schliesser Kanäle
- Nachregelungsfreier Betrieb
- Einschubkarte

Beschreibung

Die ADS 1200 Serie bietet eine Reihe von Glasfaser Übertragern mit vier Datenkanälen, zwei Audio Kanälen und zwei Schließkontakten, alle Full-Duplex für nahezu jede Anwendung.

Die zwei Audio Kanäle ermöglichen Broadcast Qualität, während die beiden Schließkontakte potentialfrei schalten. Jeder Datenkanal ist unabhängig und leistet Übertragungsgeschwindigkeiten von DC bis 64 KB/Sek. Verfügbare Schnittstellen sind RS-232, RS-422, 2- oder 4-Draht RS-485, TTY, Manchester und Bi-phase für eine Vielzahl von Steuerschnittstellen sowie PTZ Schnittstellen unterschiedlicher Kameras.

Die 19" ADS Übertrager in ein oder zwei Fasern Varianten für Singlemode und Multimode Anwendung. Mit dieser Flexibilität werden Konfigurationen von einfachen Punkt zu Punkt Verbindungen ermöglicht. Die 19" ADS 1200 Geräte passen in ein MC 10 oder MC 11 19" Netzteil Gehäuse. Standalone ADS 1200 Geräte werden mit einem PSA-UN12DC Netzteil versorgt.

Durch den großen Temperaturbereich der ADS 1200 Serie, sind die Geräte bestens geeignet für industrielle Anwendung oder auch Verkehrsüberwachung sowie Videoüberwachung in Städten und an Flughäfen.

Technische Daten

Optischer Modus	Multimode
Wellenlänge	850nm, 1310nm
Optisches Budget	20 dB
Maximale Reichweite	6 km
S/R-Abstand	>60 dB
Bandbreite	6 MHz
Steckverbinder	ST
Rel. Luftfeuchte	weniger als 95%
Betriebstemperatur	-40 bis 75°C
Versorgungsspannung	Spannungsversorgung über 19" Rack
Abmessungen (B x H x T)	35 x 128 x 190 mm - 1.38 x 5.04 x 7.48 In
Leistungsaufnahme (W)	4
Gewicht	0.450 kg - 0.99 lbs

Informationen

