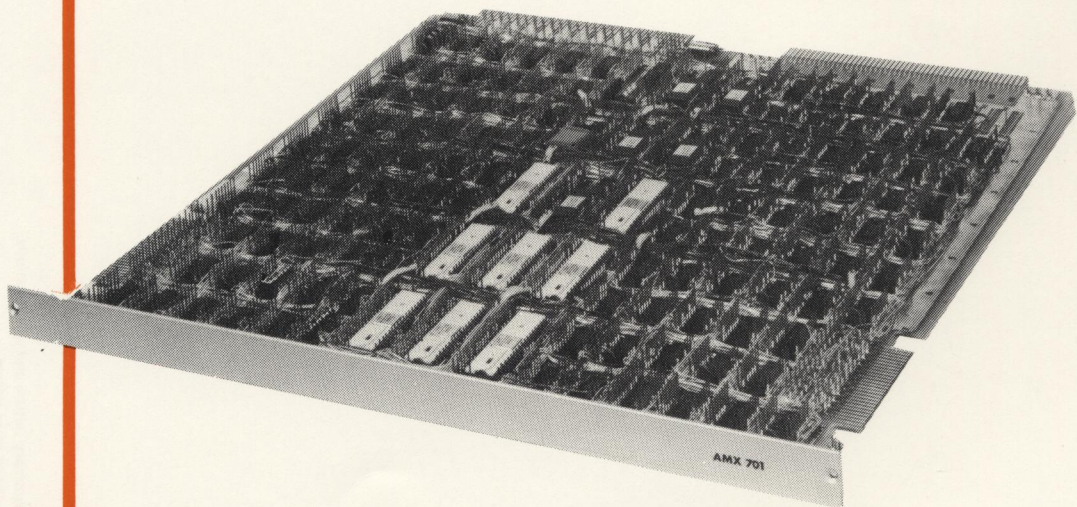




RC 3682 8-Leitungen asynchroner Multiplexer

- ASYNCHRONE ÜBERTRAGUNG
- BIS ZU 9600 BIT PRO SEKUNDE
- VOLL KOMPATIBEL ENTSPRECHEND DEN CCITT V.24 EMPFEHLUNGEN
- VOLL- ODER HALBDUPLEX
- ERWEITERUNGSFÄHIG AUF 32 LEITUNGEN



GENERELL

Der RC 3682 asynchrone Multiplexer verbindet das RC 3600 System mit 8 asynchronen Halb- oder Vollduplexleitungen mit Geschwindigkeiten bis zu 9600 bps gemäß den CCITT V.24 Empfehlungen. Ein Kanal kann entweder zu einem Modem, zu einer anderen asynchronen Datenübertragungseinheit oder zu einem asynchronen Terminal angeschlossen werden, in Verbindung mit dem F82 oder F86 Junction Panel.

CHARAKTERISTIK

Der RC 3682 asynchrone Multiplexer besteht aus 8 separaten Empfängern, 8 Sendern, 8 Eingabe- und 8 Ausgabebuffer (32 Byte). Die Bitrate wird vom Programm selektiert und kann differieren zwischen Sender und Empfänger. Ebenso vom Programm selektiert werden: die Zeichenlänge, die Anzahl der Stopbits und der Paritätsmodus.

Die F82 8-Leitungen V.24 Anschlußeinheit splittet die Datenleitung des RC 3682 in 8 separate Verbindungen, die den CCITT V.24 Empfehlungen völlig entsprechen.

Die F86 8-Leitungen "Current Loop" Anschlußeinheit splittet die Datenleitung des RC 3682 in 8 separate Verbindungen, die den RC "Current Loop" Spezifikationen entsprechen.

SPEZIFIKATIONEN

Datenformat:	(pro Kanal) Seriell asynchron mit 5, 6, 7 oder 8 Bit pro Zeichen, 1 oder 2 Stopbits
Geschwindigkeit:	Generieren: Prüfen von Parity oder No Parity 40, 50, 75, 110, (134.5), 150, 200, 220, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 bps
Signalgrößen:	wie angegeben in den CCITT V.28 Empfehlungen
Signale, verwendet: (nach V.24)	Signal Ground (102) Transmitted Data (103) Received Data (104) Request to Send (105) Ready for Sending (106) Dataset Ready (107) Data Terminal Ready (108/2) Received Carrier (109) Calling Indicator (125) Power On (not V.24)
Anschlußeinheiten:	F82 8-Leitungen V.24 Junction Panel F86 8-Leitungen "Current Loop" Junction Panel