

12 DAL 03 ANALOG LINECARD

FÜR 12 ANALOGE SPRECHSTELLEN

Die analoge Linecard 12 DAL 03 dient dazu, NF-Signale zu empfangen und auszugeben sowie 60-V-Liniensignale einzulesen und auszugeben.

Sie bildet somit die Schnittstelle zu analogen Sprechstellen, Verstärkern, Tongeneratoren, Sprachspeichern, usw.

Die Ansteuerung der 12 DAL 03 erfolgt durch den Controller DXC.



- Verwaltung von bis zu 12 analogen Sprechstellen
- Verwaltung von bis zu 48 Linieneingängen/-ausgängen
- Linienausgänge sind kurzschlussfest und gegen Überspannung geschützt
- Grüne LED je Sprechstelle zur Anzeige von ankommenden und abgehenden NF-Signalen
- Rote LED zur Anzeige von Fehlern
- Wechsel der Linecard im laufenden Betrieb möglich (Hot-swap)

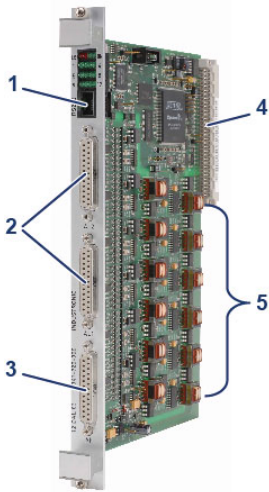
WEITERE MERKMALE

- Galvanische Trennung zwischen Übertragungsleitung und Elektronik
- Digitalisierung der ankommenden NF-Signale und Durchschaltung der PCM-Daten zum Controller DXC und umgekehrt
- HDLC-Schnittstelle zur Kommunikation mit dem Controller DXC
- Servicefreundlicher Peripherieanschluss über drei 25-polige Sub-D-Stecker in der Frontplatte

MECHANISCHE DATEN

Höhe x Tiefe	233 mm x 160 mm
Frontplattenabmessung	6 HE, 4 TE
Gewicht	ca. 0,8 kg
Steckertypen	PC612-C64/Sub-D 25

VORDERSEITE



- 1 1 x RS232 als Service-Schnittstelle
- 2 2 x 25-polige Sub-D-Buchse
- 3 1 x 25-polige Sub-D-Buchse für NF-Signale
- 4 1 x Bus-Schnittstelle
- 5 Übertrager zur galvanischen Trennung für jeden NF-Kanal

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung Steuerelektronik	5 V
Stromaufnahme	0,3 A
NF-Eingangsspannung	0 V _{SS} bis 3,5 V _{SS}
Eingangsimpedanz	ca. 5000 Ohm
NF-Ausgangsspannung	0 V _{SS} bis 3,5 V _{SS}
Ausgangsimpedanz	300 Ohm
Betriebsspannung Peripherieanschluss	48 V bis 72 V
Max. Strom Mitte a/b	350 mA
Max. Summenstrom für 8 Linien	350 mA
Min. Eingangsspannung für Linie aktiv	38 V

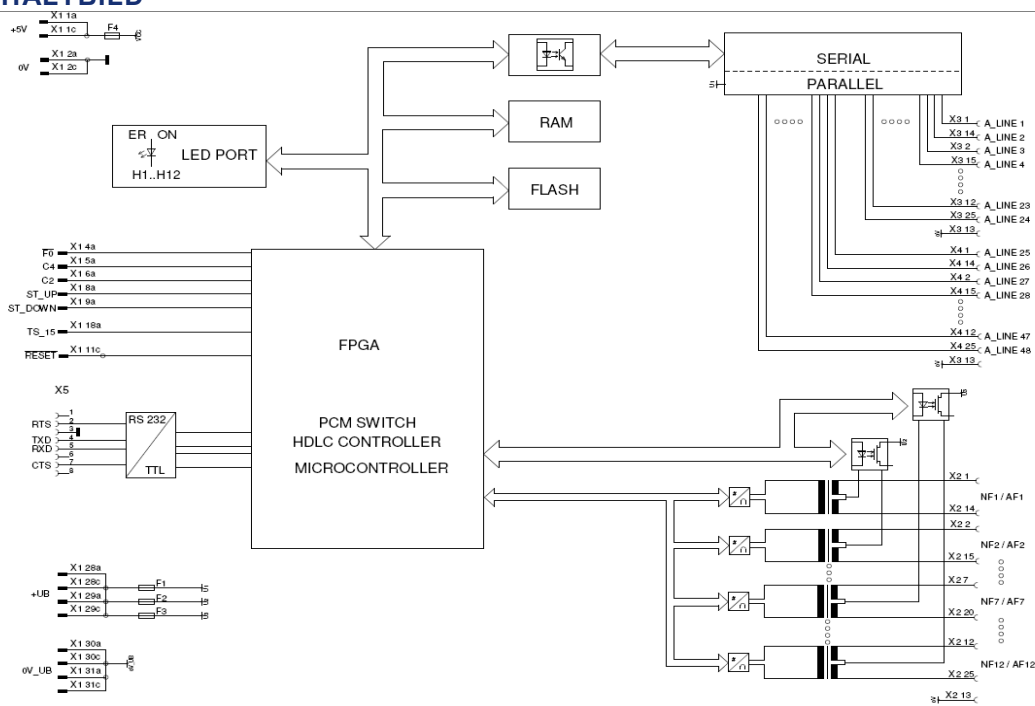
UMWELTBEDINGUNGEN UND NORMEN

Umgebungstemperatur in Betrieb	-5 °C bis +50 °C
EMV	IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-4

BESTELLDATEN

Artikelnummer	341-720-300
---------------	-------------

BLOCKSCHALTBIKD



© INDUSTRONIC