

NGS-104

Kommunikations- und Schnittstellenmodul



Technische Daten

NGS-104

Allgemeine technische Daten

Time-Code-Eingang	<ul style="list-style-type: none">■ 2 VITC Signale<ul style="list-style-type: none">● BNC Eingang 75 Ohm● konform SMPTE 12M-1999 und EBU für analoges-VITC■ 2 LTC Signale (1 symmetrisch, 1 unsymmetrisch)<ul style="list-style-type: none">● Phoenix 3-Pin Stecker, BNC Eingang 75 Ohm● konform SMPTE 12M-1999 und EBU LTC
Serielle Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none">■ 2 RS232/485/422■ DB9 Stecker■ Programmierbares Kommunikationsprotokoll
Netzwerkschnittstelle	<ul style="list-style-type: none">■ 2x GbE Anschluß für den redundanten Anschluß an ein Streaming-Netzwerk■ Multicast-Streams - IGMP3.0 Standards■ Metadaten-Streams■ Steuerdaten
Stromverbrauch	typ. 25 W
Abmessungen	Verwendet einen Steckplatz in einem NGC-Gehäuse

Generiert am: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.