

Produktblatt Bildteiler BT16



Artikel-Nummer: 501784

Kurzbeschreibung:

- Digitaler Bildteiler, H/V Teilung konfigurierbar
- Zwei Vollbildspeicher
- Kanaltexte für jeden Eingang
- Bildverschiebung
- Spiegelung
- Optokopplereingang für Umschaltung
- Webinterface für Konfiguration und Service
- 19"-Baugruppe

Spezifikation

System	CCIR / PAL, Option: NTSC
Bildauflösung	704 x 576
Betriebsspannung	24V DC Nennspannung (10V-36V)
Leistungsaufnahme	ca. 6W
Anzahl von Kameraeingänge	2 entkoppelte Durchschleifeingänge
Anzahl von Monitorausgänge	2
Kamera-Anschlüsse	BNC
Kameraeingang	1 Vss, FBAS, 75 Ohm
Monitor-Anschlüsse	BNC
Monitorausgang	1 Vss, FBAS, 75 Ohm
Spannung Anschluss	D-Sub mit Hochstromkontakten, 2W2C
Schalt-/Alarm Anschluss	D-Sub 9pol.
Schalt-/Alarめingänge	2 über Optokoppler
Schalt-/Alarmausgänge	1 über Optokoppler
Schnittstelle	RS485 (SubD 9)
Temperaturbereich (Betrieb)	EN50155 T3
Temperaturbereich (Lagerung)	-40° to +85°C
Gehäuse	Aluminium
Gehäuseschutzart	IP 20
Maße (H x B x T)	(3HE/12TE) 129mm x 61mm x 167mm
Gewicht	600g

Erfüllt folgende Bahnnormen:

Klima- / Rüttelfestigkeit	EN 50155:2007+Cor.2010
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 50121-3-2:2015

Alle Angaben in diesem Produktblatt beziehen sich auf den aktuellen Stand und können unangekündigt Änderungen unterworfen werden.