



Zwei galvanisch getrennte S-Video-Kanäle mit Mini-DIN-Buchsen zur Übertragung von S-Video, Y/C.

S-VIDEO:

Über die grünen Eingangsbuchsen können zwei S-Video-Signale angeschlossen werden. Die roten S-Video-Buchsen liefern die galvanisch getrennten Ausgangssignale.

RS-232:

Über die 9-poligen D-SUB Buchse bzw. Stecker werden die seriellen Signale einer RS-232 Verbindung galvanisch getrennt.

SCHALKONTAKT:

Über die Klinkenbuchsen kann ein Schaltkontakt (Fußschalter) galvanisch getrennt übertragen werden.

PRODUKTKONFORMITÄT

Das Produkt ist mit den Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte, Artikel 19 und Anhang IV sowie der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) Artikel 13 und Anhang VI konform.

QUALITÄTSMANAGEMENT

Ankrit Technologies GmbH ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Fragen zu unseren Produkten? Wir informieren Sie gerne: **Telefon +49 (0)821.47 86 67 80**

**RUFEN
SIE UNS
GERNE
AN!**

NETZTEIL

Versorgungsspannung 230V AC \pm 10 %
50/60 Hz

Leistungsaufnahme 10 VA

EINGANG VIDEO-KANÄLE

Eingangsimpedanz 75 Ω

Eingangsspannung 1,0 V_{SS}

Kopplung AC

AUSGANG VIDEO-KANÄLE

Ausgangsimpedanz 75 Ω

Verstärkung 1 an 75 Ω

Kopplung AC

Frequenzgang 20Hz bis 9MHz (-3dB)

ISOLATION

Kriechstrecke 8 mm

Spannungsfestigkeit 4000 Veff AC

ALLGEMEIN

Gewicht 1,8 kg

Größe 340 x 157 x 48 mm

Schutzklasse I

Schutzart IP 30

SCHALKANAL

Eingang Relais-Eingang gegen Masse schaltend (5mA)

Ausgang Relais-Kontakt-Schließer

RS232

Eingang

D-Sub9-pol. Stecker 1:1-Kabel

Ausgang

D-Sub9-pol. Buchse Nullmodem

PIN-Belegung

RXD, TXD, CTS, RTS, DTR, DST