



Beschreibung:

AUTOMATISCHER VIDEO-SCHALTER 2:1

Der LVH-6 dient dazu Videosignale von zwei verschiedenen Quellen auf einen Ausgang umzuschalten. Fällt die ursprüngliche Signalquelle aus, findet automatisch eine Umschaltung auf die zweite Quelle statt. Der LVH-6 nutzt ein hochwertiges HF-Relais für die Schaltung. Über einen Slave-Ausgang können andere Geräte gesteuert werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über Schraubanschlüsse. Das Gerät erkennt NTSC- und PAL-Signale.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397324822

Gewicht: 0,09 kg

Länge: 0.09 m

Breite: 0.04 m

Höhe: 0.05 m

Features:

- 2 Eingänge und 1 Ausgang über BNC-Stecker
- Schaltet bei Signalverlust automatisch auf zweite Signalquelle um
- Erkennung von NTSC- und PAL-Signalen
- Slave-Ausgang zur Steuerung anderer Geräte
- 12-24 V DC Spannungsversorgung über Schraubanschlüsse (Netzteil nicht inklusive)
- Extrem kompakt

Technische Daten:

Stromversorgung:	12-24V DC 30 mA
Anschlüsse:	Ausgang: Schraubklemme Ausgang: Video über 1 x BNC (W)
Maße:	Breite: 7,6 cm Tiefe: 4,1 cm

Höhe: 3,1 cm

Gewicht: 0,07 kg

2 x Video-Eingänge: 0,5-1 Vss/75 Ohm BNC, geerdet

Lieferumfang:
