

Bus-Video-Demodulator
BVD 650-0

200039801-00



Produktbeschreibung

Mit dem Bus-Video-Demodulator wird das Videosignal vom In-Home-Bus in ein FBAS-Signal umgewandelt, sodass handelsübliche Videomonitor, Videoüberwachung und Fernseher (mit AV- Eingang) das Bild darstellen können.

Solange die Steuerspannung am Steuereingang anliegt, steht das FBAS-Videosignal am Videoausgang zur Verfügung. Zudem ist der potentialfreie Ausgang für diesen Zeitraum geschlossen. Systembedingt ist im In-Home-Bus keine Dauerüberwachung möglich.

Technische Daten

Betriebsspannung:	12 V AC, max. 300 mA
Steuerspannung/-strom:	4–30 V DC, max. 10 mA, 4–20 V AC, max. 5 mA
Kontaktart:	Schließer 30 V, 2 A
Schutzart:	IP 20
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE):	6
Abmessungen (mm) B x H x T:	107 x 89 x 60

Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG Artikel-Nr.
BVD 650-0	Bus-Video-Demodulator	Schwarz	D 200039801-00

Bus-Video-Demodulator
BVD 650-0

200039801

Seite 2



Zeichnungen / Montage





Bus-Video-Demodulator
BVD 650-0

200039801

Seite 3

Weitere Dokumente

BVD 650-0 Bus-Video-Demodulator
BVD 650-... Bus-Video-Demodulator
REACH und RoHs Konformität

Produktinformation
Konformitätserklärung
Zusatzinformation

854 kB herunterladen
290 kB herunterladen
140 kB herunterladen