



Demodulatore video bus
BVD 650-0
200039801-00

Descrizione del prodotto

Il demodulatore video bus permette di convertire il segnale video del sistema In-Home-Bus in un segnale FBAS, in modo che monitor video, dispositivi di monitoraggio video e televisori (con ingresso AV) possano visualizzare l'immagine.

Finché è presente tensione sull'ingresso di comando, è disponibile il segnale video FBAS sull'uscita video. Inoltre, l'uscita a potenziale zero è chiusa per questo tempo. Date le caratteristiche del sistema, non è possibile un monitoraggio permanente in In-Home-Bus.

Dati tecnici

Tensione d'esercizio:	12 V AC, max. 300 mA
Tensione / corrente di comando:	4-30 V DC, max. 10 mA, 4-20 V AC, max. 5 mA
Tipo di contatto:	Contatto normalmente aperto 30 V, 2 A
Tipo di protezione:	IP 20
Temperatura ambiente:	da 0 °C a +40 °C
Unità di modulare:	6
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:	107 x 89 x 60

Informazioni sugli articoli

Articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale	KG Codice
BVD 650-0	Demodulatore video bus	Nero	D 200039801-00

Demodulatore video
bus
BVD 650-0

200039801

Pagina 2





Demodulatore video
bus
BVD 650-0

200039801

Pagina 3

BVD 650-0 Demodulatore video bus

Opuscolo informativo sul
prodotto

854 kB

[scaricare](#)

Dichiarazione di conformità
Informazioni supplementari

290 kB

[scaricare](#)

109 kB

[scaricare](#)