

Bus-Video-Netzgerät
BVNG 650-1 USA

200035240-00



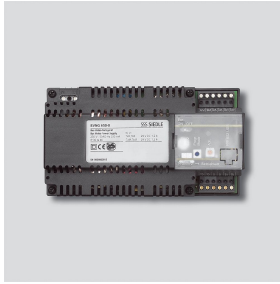
Produktbeschreibung

Bus-Video-Netzgerät für den Siedle In-Home-Bus: Video im Schalttafelgehäuse zur Versorgung der Bus-Teilnehmer.

Optionale Steckmöglichkeit für das Zubehör-Bus-Versorgungsgerät ZBVG 650-... und Zubehör-Bus-Video-Netzgerät ZBVNG 650-... als Video-Verstärker.

Technische Daten

Betriebsspannung:	120 V AC, +6 %/-10 %, 50/60 Hz
Betriebsstrom:	560 mA
Ausgangsspannung:	29 V DC geregelt +/-5 %
Ausgangsstrom:	1,2 A
Absicherung:	primär thermisch abgesichert, sekundärseitig kurzschlussfest
Kontaktart:	2 Schließer 24 V, 2 A
Schutzart:	IP 30
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE):	9
Abmessungen (mm) B x H x T:	162 x 89 x 60



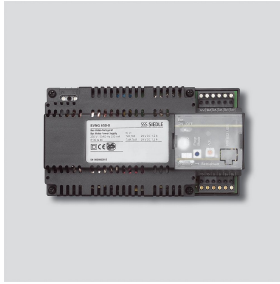
Bus-Video-Netzgerät
BVNG 650-1 USA

200035240

Seite 2

Zeichnungen / Montage





Bus-Video-Netzgerät
BVNG 650-1 USA

200035240

Seite 3

Weitere Dokumente

BVNG 650-0, BVNG 650-1 Bus-Video-Netzgerät	Produktinformation	443 kB	herunterladen
BVNG 650-... Bus-Video-Netzgerät	Konformitätserklärung	1,2 MB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	140 kB	herunterladen