



Descripción del producto

Fuente de alimentación de vídeo para bus para vídeo de bus Siedle In-Home en la carcasa de paso modular para el suministro de los nodos de bus.

Posibilidad de ampliación con la unidad de alimentación de bus ZBVG 650-... y con el accesorio amplificador de vídeo/alimentador de vídeo ZBVNG 650-...

Características técnicas

Tensión de servicio:	230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
Intensidad de empleo:	300 mA
Tensión de salida:	29 V DC, +/-5 %
Intensidad de salida:	1,2 A
Fusible de protección:	Protección térmica primario, secundario resistente a cortocircuitos
Tipo de contactos:	2 contactos normalmente abiertos 24 V, 2 A
Grado de protección:	IP 30
Temperatura ambiente:	0 °C hasta +40 °C
Unidad de paso (TE):	9
Dimensiones (mm) An x Al x Pr:	162 x 89 x 60

Información del artículo

Descripción del artículo	Descripción del artículo	Color/el material	KGN° de artículo
BVNG 650-0 DE	Rectificador bus vídeo	Negro	D 200035130-00
BVNG 650-0 EN/FR/IT/NL/DK/SE	Rectificador bus vídeo	Negro	D 200035262-00



Rectificador bus vídeo
BVNG 650-0

Página 2

Accesorios

Descripción del artículo	Descripción del artículo	Color/el material	KGN° de artículo
ZBVG 650-0	Accesorio - Alimentación de bus	Otros	A 200035250-00
ZBVNG 650-0	Accesorio - alimentación de bus	Otros	D 200035260-00

Rectificador bus vídeo
BVNG 650-0

Página 3





Rectificador bus vídeo
BVNG 650-0

Página 4

BVNG 650-0, BVNG 650-1 Rectificador bus vídeo	Información de producto	443 kB	Descargas
	Declaración de conformidad	1,2 MB	Descargas
	Información adicional	43,6 kB	Descargas
	Manual de sistema	13,5 MB	Descargas