

Convertor DC-DC Reductor de Tensión

Línea reemplazo Original **IVECO**

10.5A



Industria
Argentina

Micro Sistel

Modelo
SV2412150C
24V a 12V - 10.5A
Parte Original 99443599

Características

- Reemplazo 100% compatible con línea original IVECO
- Tecnología Switching MOSFET de alto rendimiento
- Menor temperatura de funcionamiento
- Protección por Cortocircuito o sobrecarga
- Masa Común - Gabinete a Masa
- Alta Eficiencia de conversión
- Protección por Inversión de Polaridad
- Fácil Instalación y Montaje - idem al original

Aplicaciones

- Camiones línea IVECO * - Tector - Cursor - etc.
- Buses línea IVECO *

* La información de este Brochure tiene como finalidad servir de guía al público consumidor de repuestos, la existencia y disponibilidad legítimamente comercializados, los cuales son compatibles y/o adecuados como piezas de recambio, utilizables en los productos de los fabricantes y/o ensambladoras mencionadas en este boletín. IVECO y su Isologotipo son marca registrada y se mencionan de buena fe, solo con el propósito de informar al público sin incurrir o inducir en confusión sobre el origen empresarial de los mismos.

1 AÑO DE GARANTÍA¹

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de Entrada:	18 a 32 Vcc	Corriente de Salida Pico:	11.5 A por 1 minuto.
Tensión de Salida *:	13.8 Vcc +/- 3%	Corriente de Consumo sin carga:	0.03A
Ripple de Salida:	90 mVpp @ 8.0A Salida	Eficiencia:	> 88% @ 10.0A
Corriente de Salida **:	10.5 Amper	Potencia Nominal:	150 Watts

PROTECCIONES

Sobrecarga/Cortocircuito:	Sí - Electrónico - Foldback	Inversión de Polaridad:	Sí - (usar fusible externo)
Protección por Sobre tensión en la entrada:	Sí - > 33 Vcc - Corte de la salida.		

GENERALES

Conexionado:	Conector de 8 vías aéreo, contraparte original del vehículo	Material Gabinete:	Alumino Sodado - carcasa Chapa Zincada blanca
Temperatura de Trabajo:	-20°C a + 35°C	Humedad:	90% sin condensar.
Dimensiones (A x L x Alto):	144 x 78 x 57 mm - sin patas	Peso Aproximado:	0.6 Kg

* La tensión de Salida tienen MASA o NEGATIVO común con la entrada, y el Chasis está puesto a MASA.

** Corriente de Salida máxima de trabajo, se recomienda en uso continuo no exceder el 80% de la corriente nominal.

¹ La Garantía es Escrita por Un (1) año a partir de la fecha de compra y la misma se limita a la reposición/service del producto, en nuestras Instalaciones siendo a cargo del Cliente los gastos de flete que ello ocasione y su responsabilidad en el transporte. Para más información sobre Garantías ingrese a nuestra web.

www.microsistel.com.ar / www.vamel.com.ar

Oficina Comercial
Distribución:

Solares 1731 PB 2 - B° San Vicente -
Córdoba Capital - X5006ASI - Argentina
Tel/Fax: (00 54 351) 4553128
Móvil: (00 54 351) 156518653
e-mail: vamelelectronica@gmail.com

Oficina Técnica:

J. M. Saravia 352 - B° Gral. Bustos
Córdoba Capital - X5001HRD - Argentina
Tel: (54)-351-4740214
Móvil: (54) 3515317622
e-mail: info@microsistel.com.ar / ingenieria@microsistel.com.ar

Tu Necesidad, Nuestras Soluciones Electrónicas - Micro Sistel® se reserva los derechos de modificar la información detallada en el presente, sin previo aviso y en cualquier momento. Este documento por lo tanto no es contractual.
Brochure - SV2412150C - ver IVECO - rev 00 - jul 2015

