



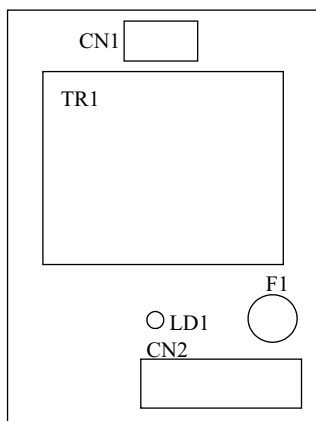
Español

MANUAL DE INSTALACION Y MANUTENCION **ALIMENTADOR SUPLEMENTARIO 230Vac - 12/24Vac - 24Vdc 1A** **(Cod. 23105010-23105014)**

Generalidad

El módulo alimentador 23105010-23105014 ha sido proyectado por SEA para ser utilizado en las situaciones que exigen la disponibilidad de mayor corriente, con respecto a la que es puesta a disposición por las instrumentaciones de gestión, para la alimentación de los accesorios, lámparas a baja tensión, cerraduras eléctricas etc.

VERSIÓN SIN RELÉ

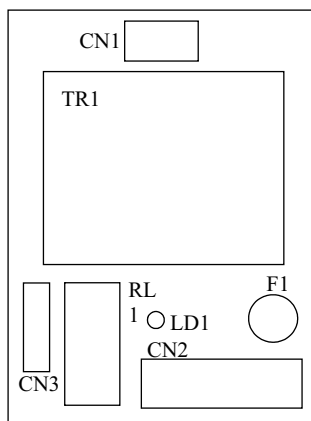


CN1: Borne de la alimentación 230Vac
CN2: Borne de las salidas a baja tensión
LD1: Led de alimentación
F1: Fusible protección 2 A T
TR1: Transformador

Características técnicas

Alimentación: 230Vac
Salidas: 12Vac-24Vac-24vdc
Corriente de la salida: 24 V ac/dc 1A
12 V ac 0,5A
Temperatura de funcionamiento: -30°C /+ 70°C
Tamaño: 85 x 113 x 60 mm

VERSIÓN ANTERIOR CON RELÉ

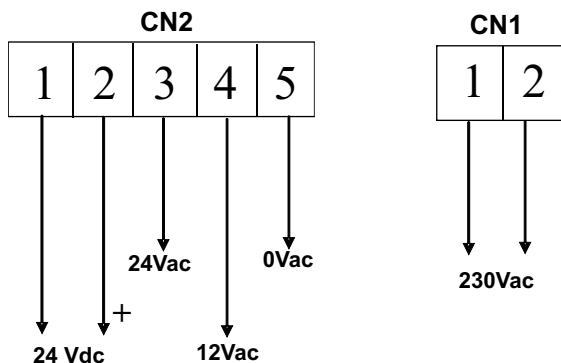


CN1: Borne de la alimentación 230Vac
CN2: Borne de las salidas a baja tensión
CN3: Conector del módulo radio/decoder
RL1: Relè 1 N.C. / 1 N.A. 10A Max
LD1: Led de alimentación
F1: Fusible protección 2 A T
TR1: Transformador

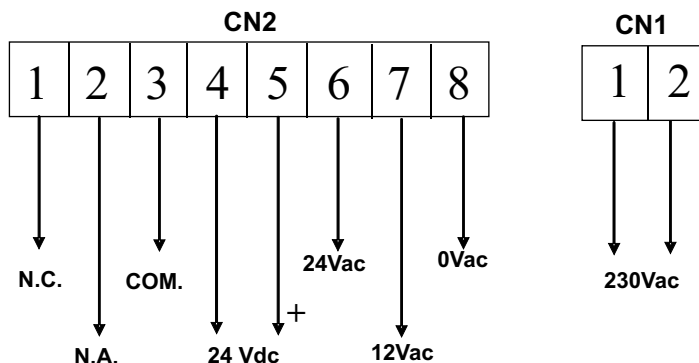
Características técnicas

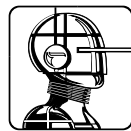
Alimentación: 230Vac
Salidas: 12Vac-24Vac-24vdc
Corriente de la salida: 24 V ac/dc 1A
12 V ac 0,5A
10A N.C.- N.A.
Capacidad relé: 10A N.C.- N.A.
Temperatura de funcionamiento: -30°C /+ 70°C
Tamaño: 85 x 113 x 60 mm

ESQUEMA DE CONEXION



ESQUEMA DE CONEXION





REPUESTOS

Las demandas para repuestos tienen que llegar a :
SEA S.p.A. - Zona Ind.le, 64020 S.ATTO - Teramo- Italia

UTILIZACION

El módulo 23105010-23105014 ha sido proyectado para ser utilizado exclusivamente como alimentador suplementario a las instrumentaciones de gestión fabricadas por SEA.

La corriente máxima de 1A tiene que ser distribuida entre las tres tensiones de salida (12Vac, 24Vac, 24Vdc).

SEGURIDAD Y COMPATIBILIDAD AMBIENTAL

Se recomienda de no dispersar en el ambiente los materiales de embalaje del producto y/o circuitos.

REQUISITOS DE CONFORMIDAD

El módulo 23105010-23105014 es conforme a las siguientes leyes:

- 2004/108/CE (Directriz sobre la Compatibilidad Electromagnética)
- 2006/95/CE (Directriz sobre la Baja Tensión)

ALMACENAMIENTO

| TEMPERATURA DE ALMACENAJE | | | |
|---------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|
| T _{min} | T _{Max} | Humedad _{min} | Humedad _{Max} |
| - 40°C | + 85°C | 5% <i>no condensada</i> | 90% <i>no condensada</i> |

El transporte del producto tiene que ser realizado con medios idóneos.

PUESTA FUERA DE SERVICIO Y MANUTENCION

El desmontaje y/o puesta fuera de servicio y/o manutención del módulo 23105010-23105014 tiene que ser realizado sólo y exclusivamente por el personal autorizado y experto.

LIMITES DE GARANTIA

Por la garantía se vean las Condiciones de venta indicadas en el catálogo oficial SEA.

N.B. EL CONSTRUCTOR NO PUEDE SER RESPONSABLE POR POSIBLES DAÑOS CAUSADOS POR USOS IMPROPIOS, ERRONEOS E IRRACIONALES.

SEA se reserva el derecho de aportar modificaciones o variaciones que considera oportunas a sus productos y/o al presente manual sin alguna obligación de previo aviso.



CORRECTA ELIMINACION DEL PRODUCTO (desechos eléctricos y electrónicos)

(Aplicables en países de la Unión Europea y en aquellos con sistema de recolección diferenciada)

La marca reportada en el producto o sobre su documentación indica que el producto no debe ser recogido con otros desechos domésticos al terminar el ciclo de vida. Para evitar eventuales daños al ambiente o a la salud causada por la inoportuna recolección de desechos, se invita al uso de otros tipos de desechos y a reciclarlo de manera responsable para favorecer la reutilización sostenible de los recursos naturales.

Los usuarios domésticos están invitados a dirigirse al revendedor dónde fue adquirido el producto o la oficina local que esté predispuesta para cualquier información referente a la recogida diferenciada y al reciclaje de este tipo de producto.