

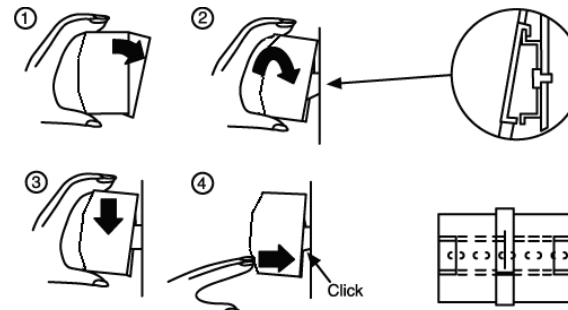
## Power Supplies

### SDN 5-24-100C



P/N: A272-154 Rev. 7 CR 06/2011  
 ©2011 EGS Electrical Group, LLC.  
 All rights reserved. Specifications  
 subject to change without notice.

### DIN Rail Mounting/Montaje en Riel DIN/Montage du Rail DIN



1. Tilt unit as illustrated.  
Incline la unidad como se ilustra.  
Incliner l'appareil comme illustré.
  2. Put unit onto the DIN rail.  
Póngala sobre el Riel DIN.  
Encliquer sur le Rail DIN.
  3. Push unit downward until it stops.  
Empuje hacia abajo hasta que se detenga.  
Pousser vers le bas jusqu'à l'arrêt.
  4. Push at the lower front edge to lock.  
Empuje de la parte baja del frente para asegurar.  
Appuyer sur le bord inférieur pour fixer.
5. Gently shake the unit to ensure that it is secure.  
Mueva la unidad ligeramente para verificar está segura.  
Vérifier que l'appareil est bien fixé.

### Safety/Seguridad/Sécurité

For non-hazardous locations, install in a Pollution Degree 2 environment.  
 The power supply should meet the following conditions for safe use when installed in a Class I, Zone 2, Groups IIIC Hazardous Location:  
 The power supplies shall be installed within an enclosure that has been evaluated and is suitable for ATEX and/or Class I, Zone 2 requirements and is rated IP54 minimum so exposed current-carrying parts (wiring terminals) are suitably enclosed.  
 Provision shall be made to prevent the rated voltage being exceeded by the transient disturbances of more than 40%.

The operating temperature class (T-code) of this device was determined to be T4.

**WARNING—Explosion Hazard**—Do not disconnect the equipment while the circuit is live or unless the area is known to be free of ignitable concentrations.

**WARNING—Explosion Hazard**—Do not open the unit. Do not substitute components.

**WARNING**—Exposure to some chemicals may degrade the sealing properties of materials used in the sealed relay device.

Para ubicaciones no peligrosas, instale en un ambiente de grado de contaminación 2.

La Fuente de Poder debe tener las siguientes condiciones para uso seguro cuando esté instalada en una Clase I, Zona 2, Grupo IIIC Ubicación Peligrosa:

Las alimentaciones serán instaladas dentro de un gabinete que ha sido evaluado y es apropiado para ATEX y/o requerimientos Clase I, Zona 2 y es valorado mínimo IP54 tal que partes expuestas que llevan corriente (terminales de cableado) son convenientemente encerradas.

La provisión será hecha para prevenir que el voltaje valorado para ser excedido por los disturbios transitorios de más de 40%.

La clase de temperatura (T-code) de este dispositivo se determinó que la T4.

**ADVERTENCIA—Peligro de Explosión**—No desconecte el equipo si el circuito está conectado, exceptuando si se sabe que no existen concentraciones inflamables en el área.

**ADVERTENCIA—Peligro de Explosión**—No abra la unidad. No sustituya componentes.

**ADVERTENCIA**—La exposición a ciertas sustancias químicas podría degradar las propiedades selladoras de los materiales utilizados en el relé sellado.

Pour les emplacements sans risque, installer dans un Degré de Pollution 2 environnement.

L'alimentation devrait rencontrer les conditions suivantes pour l'usage sûr quand installé dans une Classe I, la Zone 2, Groupe II C / Emplacement Hasardeux :

Les alimentations seront installées dans une clôture qui a été évalué et est convenable pour ATEX et/ou Classe I, la Zone 2 conditions et est évalué IP54 minimum parties courant-portant si exposées (télégraphiques des terminaux) sont convenablement enclos.

La provision sera faite empêcher la tension évaluée est dépassée par les dérangements passagers de plus que 40%.

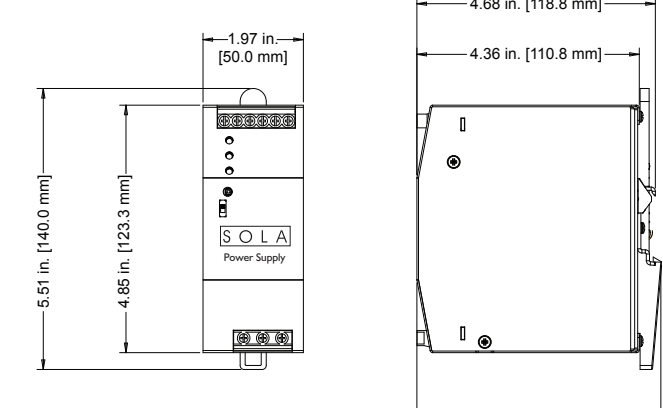
La classe de température de fonctionnement (T-code) de cet appareil a été établi à T4.

**AVERTISSEMENT—Risque d'explosion**—Ne pas débrancher l'appareil pendant que le circuit est sous tension que si la zone est connue pour être à l'abri substances inflammables.

**AVERTISSEMENT—Risque d'explosion**—Ne pas ouvrir l'unité. Ne pas substituer des composants.

**AVERTISSEMENT**—L'exposition à certains produits chimiques peut dégrader les propriétés d'étanchéité des matériaux utilisés dans l'appareil de relais scellé.

### Dimensions/Dimensiones/Dimensions



H	W	D
4.85 in. (123.3 mm)	1.97 in. (50.0 mm)	4.36 in. (110.8 mm)

While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness in this literature, EGS Electrical Group, LLC. assumes no responsibility, and disclaims all liability for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions. Aunque se ha tomado toda precaución para asegurar precisión e integridad en esta información, EGS Electrical Group, LLC. no asume ninguna responsabilidad y deniega toda responsabilidad por daños que resulten por el uso de esta información o por cualquier error u omisión. Nous avons pris toutes les précautions possibles pour assurer l'exactitude et l'intégrité du présent document ; cependant EGS Electrical Group, LLC. n'assume aucune obligation et rejette toute responsabilité en ce qui concerne les dommages découlant de l'utilisation du présent document ou de toute erreur ou omission qu'il pourrait comprendre.

Technical Specifications															
Input															
Nominal Voltage		100–240 V ac													
Inrush Current		Typically <15 A													
Power Factor (PFC)															
Nominal Frequency		50/60 Hz													
Output															
Nominal Voltage		24 V (22.5–28.5 V dc Adjustable)													
Current		5 A													
Power		120 W													
Power Boost		1.5 x nominal current for 2 s													
Hold-up Time		>20 ms at full load (25°C)													
Tolerance		<± 2% overall													
• Line Regulation	<0.5%														
• Load Regulation	<0.5%														
• Time and Temperature Drift	<1%														
Initial Voltage Setting	24.5 V ± 1%														
Ripple	<50 mVpp														
Power Back Immunity	35 V dc														
Parallel Operation	Switch selectable														
Overvoltage Protection	>30.5 V dc, but <33 V dc auto recovery														
Standards, Certifications															
Emissions		EN61000-6-2:2001, EN61000-6-3:2001, Class B EN55011, EN55022 Radiated and Conducted including Annex A, EN61000-3-2													
Immunity		EN61000-6-1:2001, EN61000-6-2:2001, EN61000-4-2 Level 4, EN61000-4-3 Level 3, EN61000-4-6 Level 3, EN61000-4-4 Level 4 input and Level 3 output, EN61000-4-5 Isolation Class 4, EN61000-4-11, SEMI F47 Sag Immunity, EN61000-4-8, EN61000-4-34, Transient protection according to VDE 0160/W2 over entire load range													
Approvals		cULus Listed: UL 508, CSA C22.2 No. 107.1; cULus: UL 60950-1/CSA C22.2 60950-1 2 <sup>nd</sup> edition, UL 60079-15 and CAN/CSA-E60079-15 Class I, Zone 1, AEx nC IIC Gc, Ex nC IIC U hazardous locations; CE: IEC60950-1:2005 2 <sup>nd</sup> edition, EN60950-1:2006+A11:2009; ATEX: II 3 G Ex nC IIC Gc, DEMKO 11 ATEX 1133501U; EN60079-0:2009, EN60079-15:2010													
Environmental Data															
Ambient Temperature		Storage/Shipment: -40°C to +85°C Full Nominal Load: -25°C to +60°C Derate 120 W by 6 W per °C to 60 W from +60°C to +70°C													
Degree of Protection		IP20 (EN60529)													
Required Free Space for Cooling		25 mm above and below, 10 mm left and right, 15 mm in front													
Weight		1.10 lb. (500 g)													
Technical Support															
(800) 377-4384/(847) 268-6651 • solahd.technicalservices@emerson.com • www.solahd.com															

LED Diagnostics								
LED	OK	Loss of AC	Low AC	No DC	High Load	Overload	Hot	Too Hot
Input	Green	---	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
Output	Green	---	Green	---	Yellow	Yellow	Green	---
Alarm	---	---	---	Red	Yellow	Red	Yellow	Yellow

Datos Técnicos															
Entrada															
Voltaje Nominal		100–240 V ac													
Arranque		Tipicamente <15 A													
Factor de Potencia (PFC)		>0.92													
Frecuencia Nominal		50/60 Hz													
Salida															
Voltaje Nominal		24 V (22.5–28.5 V dc Ajustable)													
Corriente		5 A													
Potencia		120 W													
Elevación de Potencia		1.5 x la corriente nominal por 2 s													
Tiempo de Retención		>20 ms a plena carga (25°C)													
Tolerancia		<± 2% en todo el rango													
• Regulación de Línea	<0.5%														
• Regulación de Carga	<0.5%														
• Desviación de Tiempo y Temp	<1%														
Ajuste Inicial de Voltaje	24.5 V ± 1%														
Rizo	<50 mVpp														
Inmunidad de Potencia Inversa	35 V dc														
Operación Paralela	Interruptor seleccionable														
Protección de Sobre Voltaje	>30.5 V dc, pero <33 V dc recuperación automática														
Estándares, Certificaciones															
Emisiones		EN61000-6-2:2001, EN61000-6-3:2001, Clase B EN55011, EN55022, Radiada Conducta incluida en el Anexo A, EN61000-3-2													
Inmunidad		EN61000-6-1:2001, EN61000-6-2:2001, EN61000-4-2 Nivel 4, EN61000-4-3 Nivel 3, EN61000-4-6 Nivel 3, EN61000-4-4 Nivel 4 entrada y nivel salida, EN61000-4-5 Aislamiento clase 4, EN61000-4-11, SEMIF47 Inmunidad a Picos, EN61000-4-8, IEC61000-4-34, Protección contra Transientes de acuerdo a VDE 0160/W2 sobre todo el rango de la carga													
Aprobaciones		cULus Listada: UL 508, CSA C22.2 No. 107.1; cULus: UL 60950-1/CSA C22.2 60950-1 2 <sup>nd</sup> edición, UL 60079-15 and CAN/CSA-E60079-15 Clase I, Zona 1, AEx nC IIC Gc, Ex nC IIC U sitios peligrosos; CE: IEC60950-1:2005 2 <sup>nd</sup> edición, EN60950-1:2006+A11:2009; ATEX: II 3 G Ex nC IIC Gc, DEMKO 11 ATEX 1133501U; EN60079-0:2009, EN60079-15:2010													
Datos Ambientales															
Temperatura Ambiente		Almacenamiento/Embarque: -40°C to +85°C Carga nominal completa: -25°C to +60°C Reduzca la capacidad normal de 120 W por 6 W por el °C a 60 W a partir del +60°C a +70°C													
Grado de Protección		IP20 (EN60529)													
Espacio Requerido para Enfriamiento		25 mm por encima y por debajo, 10 mm izquierda y derecha, 15 mm por delante													
Peso		1.10 lb. (500 g)													
Servicio Técnico															
(800) 377-4384/(847) 268-6651 • solahd.technicalservices@emerson.com • www.solahd.com															

Diagnósticos LED								
LED	OK	La Perdida de AC	AC baja	No DC	Alta Carga	Sobrecarga	Caliente	Muy Caliente
Entrada	Verde	---	Amarillo	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
Salida	Verde	---	Verde	---	Amarillo	Amarillo	Verde	---
Alarma	---	---	Rojo	Amarillo	Rojo	Amarillo	Amarillo	

Données Techniques															
Entrés															
Valeur Nomiale		100–240 V ac													
Inruption		Typiquement <15 A													
Facteur de Puissance (PFC)		>0.92													
Fréquence Nominales		50/60 Hz													
Sortie															
Valeur Nominales		24 V (22.5–28.5 V dc Ajustable)													
Courant		5 A													
Puissance		120 W													
Puissance de Survolage		1.5 x valeur nominale pendant 2 s													
Temps de Tient		>20 ms à pleine charge (25°C)													
Tolérance		<± 2% total													
• Régulation de Ligne	<0.5%														
• Régulation de Charge	<0.5%														
• Décalage Temps et Température	<1%														
Réglage Initial du Courant	24.5 V ± 1%														
Ondulation	<50 mVpp														
Contre Aliment. en Retour	35 V dc														
Opération Parallèle	Interrupteur à sélectionner														
Protection Contre la Surtension	>30.5 V dc, mais <33 V dc récupération automatique														
Normes, Autorisations															
Emissions Dégagées		EN61000-6-2:2001, EN61000-6-3:2001, Classe B EN55011, EN55022 Conduites Annexes A incluses, EN61000-3-2													