



Beschreibung

Die SITOP-Stromversorgungen sind Einbaugeräte, Schutzzart IP20, Schutzklasse I.
Primär getaktete Stromversorgungen zum Anschluss an 1-phasiges Wechselstromnetz (TN-, TT- Netz nach IEC 60364-1) mit Nennspannungen 100 - 230 V, 50 - 60 Hz; bzw. 110 - 220 V DC; Ausgangsspannung 24 V DC bzw. 12 V DC, potenzialfrei, kurzschluss- und leerlauffest.
6EP1332-5BA00, 6EP1332-5BA20: Begrenzte Ausgangsleistung gemäß NEC Class 2 (maximal 100 VA).

Siehe Bild 1 Ansicht Geräte (Seite 1)



Bild 1: Ansicht Geräte
Figure 1: View of the devices
Figura 1: Vista del aparato

图 1: 设备外观

Figure 1: Vue des appareils

Figura 1: Vista degli apparecchi

Рисунок 1: Внешний вид устройств

Resim 1: Cihazlar görünümü

Description

SITOP power supplies are built-in units, IP20 degree of protection, protection class I.
Primary switched-mode power supplies for connection to 1-phase AC system (TN, TT line system in accordance with IEC 60364-1) with rated voltages of 100 - 230 V AC, 50 - 60 Hz or 110 - 220 V DC; output voltage 24 V DC or 12 V DC, isolated, short-circuit-proof and no-load proof.
6EP1332-5BA00, 6EP1332-5BA20: Limited output power according to NEC Class 2 (maximum 100 VA).

See Figure 1 View of the devices (Page 1)



Sicherheitshinweise

ACHTUNG

Der einwandfreie und sichere Betrieb dieses Gerätes/System setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus. Dieses Gerät/System darf nur unter Beachtung der Instruktionen und Warnhinweise der zugehörigen technischen Dokumentation eingerichtet und betrieben werden.
Nur qualifiziertes Personal darf das Gerät/System installieren und in Betrieb setzen.

Siehe Bild 1 Ansicht Geräte (Seite 1)



Montage

Montage auf Normprofilschiene TH35-15/7,5 (EN 60715).

Das Gerät ist so zu montieren, dass die Eingangsklemmen unten und die Ausgangsklemmen oben sind. Unterhalb und oberhalb des Gerätes sind mindestens die Freiräume entsprechend der Grafik einzuhalten.

Siehe Bild 4 Montage (Seite 3)

Siehe Bild 5 Einbau (Seite 3)

Bild 1: Ansicht Geräte
Figure 1: View of the devices
Figura 1: Vista del aparato

图 1: 设备外观

Figure 1: Vue des appareils

Figura 1: Vista degli apparecchi

Рисунок 1: Внешний вид устройств

Resim 1: Cihazlar görünümü

Anschließen

! WARNUNG

Vor Beginn der Installations- oder Instandhaltungsarbeiten ist der Hauptschalter der Anlage auszuschalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Bei Nichtbeachtung kann das Berühren spannungsführender Teile Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben.

Für die Installation der Geräte sind die einschlägigen länderspezifischen Vorschriften zu beachten.

Wichtiger Hinweis: Eingangsseitig ist eine Sicherung, ein Leitungs- oder Motorschutzschalter vorzusehen.

Der Anschluss der Versorgungsspannung muss gemäß IEC 60364 und EN 50178 ausgeführt werden. Für DC-Betrieb am Eingang ist die Gleichspannung zwischen L1 und N anzuschließen.

Verwenden sie Kupferdraht zugelassen für 60/75 °C.

Siehe Bild 3 Klemmendaten (Seite 2)

*¹⁾ Endanschlag nicht höher belasten

Descripción

Las fuentes de alimentación SITOP son aparatos para montaje incorporado con grado de protección IP20 y clase de protección I.
Fuentes de alimentación comutadas en primario para la conexión a una red de corriente alterna monofásica (red TN o TT conforme a IEC 60364-1) con tensiones nominales de 100-230 V, 50-60 Hz o bien 110-220 V DC; tensión de salida de 24 V DC o bien 12 V DC, con aislamiento galvánico, resistentes a cortocircuito y a marcha en vacío.
6EP1332-5BA00, 6EP1332-5BA20: Potencia de salida limitada conforme a NEC Class 2 (máximo 100 VA).

See Figure 1 View of the devices (Page 1)

Ver Figura 1 Vista del aparato (Página 1)

描述

SITOP 电源为内置设备，防护方式为 IP20，防护等级为 I。
本设备为主时钟电源，用于连接标称电压为 100 - 230 V, 50 - 60 Hz 的单相交流电网（符合 IEC 60364-1 标准的 TN、TT 网络）；或 110 - 220 V DC；输出电压 24 V DC 或 12 V DC，零电势，具有短路保护和空载保护功能。
6EP1332-5BA00, 6EP1332-5BA20：限制输出功率符合 NEC Class 2（最大 100 VA）。

参见 图 1 设备外观 (页 1)

Safety instructions

NOTICE

Appropriate transport, proper storage, mounting, and installation, as well as careful operation and service, are essential for the error-free, safe and reliable operation of the device/system.

Setup and operation of this device/system are permitted only if the instructions and warnings of the associated technical documentation are carefully observed.

Only qualified personnel are allowed to install the device/system and commission it.

Consignas de seguridad

ATENCIÓN

El funcionamiento correcto y seguro de este aparato/sistema presupone un transporte, un almacenamiento, una instalación y un montaje conformes a las prácticas de la buena ingeniería, así como un manejo y un mantenimiento rigurosos.

Este aparato/sistema debe ajustarse y utilizarse únicamente teniendo en cuenta las instrucciones y advertencias de la documentación técnica correspondiente.

La instalación y puesta en marcha del aparato/sistema debe encargarse exclusivamente a personal cualificado.

安全提示

注意

本设备/系统的安全正常运行依赖于正确规范的运输、存放、装配、安装作业以及仔细谨慎的操作和维护。在安装和运行本设备前请务必阅读并注意本设备/系统技术文档中包含的规定和警示。

本设备/系统仅允许由专业技术人员安装和调试。

Mounting

Mounted on a standard mounting rail TH35-15/7,5 (EN 60715).

The device must be mounted in such a way that the input terminals are at the bottom and the output terminals at the top.

Above and below the device, the clearance spaces as indicated in the chart must be maintained.

See Figure 4 Mounting (Page 3)

See Figure 5 Installation (Page 3)

Montaje

Montaje en perfil normalizado TH35-15/7,5 (EN 60715).

La fuente debe montarse de modo que los bornes de entrada queden situados en la parte inferior y los de salida, arriba.

Por encima y abajo del aparato deben dejarse como mínimo libres las distancias que figuran en el gráfico.

See Figure 4 Montaje (Página 3)

See Figure 5 Incorporación (Página 3)

安装

安装在凹顶导轨 TH35-15/7.5 (EN 60715) 上。

安装设备时，应使输入端子位于下方，输出端子位于上方。

设备的上方和下方应和其他设备至少保持与图表中相同的间距。

参见 图 4 安装 (页 3)

参见 图 5 安装 (页 3)

Connecting up

! WARNING

Before starting any installation or maintenance work, the main system switch must be opened and measures taken to prevent it from being reclosed. If this instruction is not observed, touching live parts can result in death or serious injury.

When installing the devices, the relevant country-specific regulations must be observed.

Important note: A fuse, a miniature circuit breaker or circuit breaker must be provided at the input.

The supply voltage must be connected according to IEC 60364 and EN 50178. For DC operation at the input, the DC voltage must be connected between L1 and N. Use copper wire approved for 60/75 °C.

See Figure 3 Terminal data (Page 2)

*¹⁾ Do not subject the end stop to any higher stress

Conexión

! ADVERTENCIA

Antes de comenzar trabajos de instalación o mantenimiento, se debe desconectar el interruptor principal de la instalación y asegurarlo contra una posible reconexión. Si no se observa esta medida, el contacto con piezas bajo tensión puede provocar la muerte o lesiones graves.

A la hora de instalar los aparatos, se tienen que observar las disposiciones o normativas específicas de cada país.

Nota importante: Por el lado de entrada debe instalarse un fusible, un automático magnetotérmico o un guardamotor.

La conexión a la tensión de alimentación debe realizarse conforme a IEC 60364 y EN 50178. Si la alimentación es con corriente continua, la tensión debe conectarse entre L1 y N.

Utilice hilo de cobre homologado para 60/75 °C.

See Figure 3 Datos de los bornes (Página 2)

*¹⁾ Carga máxima del tope de fin de carrera

接线

! 警告

开始安装或进行维护工作前应该断开装置的总开关，防止设备重新合闸。违反该规定可能会导致作业人员接触到带电部件，从而导致严重的人身伤害甚至死亡。

设备安装同时需遵循本国相关的作业规范。

重要提示：设备线路侧必须配备熔断器、小型断路器或者一个电机断路器。

必须按照 IEC 60364 和 EN 50178 标准连接供电电压。在输入端上进行直流运行时须在 L1 和 N 之间接入直流电压。

使用最高允许 60/75 °C 的铜线。

参见 图 3 端子数据 (页 2)

*¹⁾ 末端挡块勿过高负载

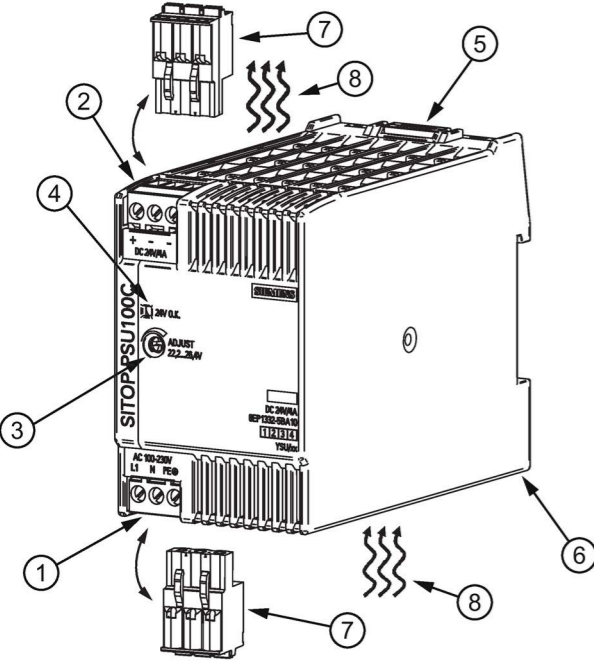


Bild 2: Aufbau
Figure 2: Design
Figura 2: Diseño
图 2: 结构
Figure 2: Structure
Figura 2: Struttura
Рисунок 2: Конструкция
Resim 2: Yapı

Aufbau

①	AC/DC-Eingang (steckbare Schraubklemme)
②	DC-Ausgang (steckbare Schraubklemme)
③	Potentiometer (6EP1332-5BA20 ohne Potentiometer)
④	Kontrollleuchte
⑤	Drücker zur Entriegelung per Hand
⑥	Hutschienenschieber
⑦	Federzugklemme (Zubehör)
⑧	Konvektion

Siehe Bild 2 Aufbau (Seite 2)

Betriebsmodus

Signalisierung
LED grün: Ausgangsspannung OK

Technische Daten

6EP1332-5BA00	6EP1332-5BA10	6EP1332-5BA20	6EP1322-5BA10
---------------	---------------	---------------	---------------

Eingangsgrößen

Eingangsnennspannung $U_{e\text{nenn}}$:	1 AC 100 - 230 V, 50 - 60 Hz; DC 120 - 230 V		
Spannungsbereich: 1 AC 85 - 264 V; DC 110 - 300 V			
Eingangsnennstrom $I_{e\text{nenn}}$ (AC/DC)			
1,21 - 0,67 A/ 0,57 - 0,2 A	2,25 - 1,15 A/ 0,93 - 0,48 A	1,88 - 0,95 A/ 0,87 - 0,44 A	1,6 - 0,8 A/ 0,77 - 0,39 A
Eingangssicherung: intern			

Empfohlener Leitungsschutzschalter Charakteristik B(C)	
10 A (6 A) 10 A (6 A) 10 A (6 A) 10 A (6 A)	

Leistungsaufnahme (Wirkleistung) Vollast

68 W	109 W	103 W	91 W
------	-------	-------	------

Ausgangsgrößen

Ausgangsnennspannung $U_{a\text{nenn}}$:	24 V 24 V 24 V 12 V
---	---------------------------

Einstellbereich (in V): Einstellung über Potentiometer an der Gerätereiterseite	
22,2 - 26,4 22,2 - 26,4 - 10,5 - 12,9	

Ausgangsnennstrom $I_{a\text{nenn}}$:	
2,5 A 4 A 3,7 A 6,5 A	

Derating: ab $U_a > 24 \text{ V}/12 \text{ V}$: 4 % $I_{a\text{nenn}}$ /V	
--	--

Umgebungsbedingungen	
----------------------	--

Temperatur für Betrieb: -20 ... 70 °C	
---------------------------------------	--

Derating:	
-----------	--

ab 60 °C: 1,6 % $I_{a\text{nenn}}$ /K bei 70 °C: 1,6 % $I_{a\text{nenn}}$ /K	ab 55 °C: 3 % $I_{a\text{nenn}}$ /K bei 70 °C: 3,5 % $I_{a\text{nenn}}$ /K
bei 70 °C: 1,6 % $I_{a\text{nenn}}$ /K	bei 70 °C: 3,5 % $I_{a\text{nenn}}$ /K
$I_a = 2,1 \text{ A}$	$I_a = 2,2 \text{ A}$
$I_{out} = 2,1 \text{ A}$	$I_{out} = 2,2 \text{ A}$

Feuchte (ohne Kondensation): 5 - 95 %	
---------------------------------------	--

Überspannungskategorie: II bis 2000 m	
---------------------------------------	--

Verschmutzungsgrad 2	
----------------------	--

Schutzfunktion	
----------------	--

Elektronische Abschaltung und automatischer Wiederanlauf	
--	--

Abmessungen	
-------------	--

Breite x Höhe x Tiefe in mm:	
------------------------------	--

45 x 80 x 100	52,5 x 80 x 100
---------------	-----------------

Nm	-
----	---

7 - 8 mm	12 mm
----------	-------

0,04 Nm * ¹⁾	-
-------------------------	---

* ¹⁾ Endanschlag nicht höher belasten	
--	--

* ¹⁾ Ne pas appliquer une contrainte plus élevée à la butée de fin de course	
---	--

* ¹⁾ Non caricare ulteriormente l'arresto di fine corsa	
--	--

* ¹⁾ Не превышать нагрузку на концевой упор	
--	--

* ¹⁾ Son dayanağa fazla yüklenmeyecek	
--	--

Bild 3: Klemmendaten	
----------------------	--

Figure 3: Terminal data	
-------------------------	--

Figura 3: Datos de los bornes	
-------------------------------	--

图 3: 端子数据	
-----------	--

Figure 3: Caractéristiques des bornes	
---------------------------------------	--

Figura 3: Dati dei morsetti	
-----------------------------	--

Рисунок 3: Информация по клеммам	
----------------------------------	--

Resim 3: Klemens verileri	
---------------------------	--

FRANÇAIS

Description

Les alimentations SITOP sont des appareils encastrables avec degré de protection IP20, classe de protection I. Alimentations à découpage primaire pour le raccordement au réseau de courant alternatif monophasé (réseau TN, TT selon IEC 60364-1) avec tensions nominales 100 - 230 V, 50 - 60 Hz ou 110 - 220 V CC ; tension de sortie 24 V CC ou 12 V CC, libre de potentiel, résistant aux courts-circuits et à la marche à vide. 6EP1332-5BA00, 6EP1332-5BA20: Puissance de sortie limitée selon NEC Class 2 (maximum 100 VA).

Voir Figure 1 Vue des appareils (Page 1)

Consignes de sécurité

IMPORTANT

L'exploitation de cet appareil / ce système dans les meilleures conditions de fonctionnement et de sécurité suppose un transport, un stockage, une installation et un montage adéquats, ainsi qu'une manipulation soigneuse et un entretien rigoureux.

Cet appareil / ce système ne peut être configuré et exploité qu'à condition de respecter les instructions et les avertissements figurant dans la documentation technique correspondante.

L'installation et la mise en service de l'appareil / du système doivent impérativement être effectuées par des personnes qualifiées.

Fixation

Fixation sur rail DIN TH35-15/7,5 (EN 60715).

L'appareil doit être monté de sorte que les bornes d'entrée se trouvent en bas et celles de sortie en haut. En dessous et au-dessus de l'appareil, les dégagements spécifiés sur le dessin doivent être respectés.

Raccordement

ATTENTION

Avant de débuter les travaux d'installation ou de remise en état, couper l'interrupteur principal de l'installation et le protéger contre tout réenclenchement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves en cas de contact avec des pièces sous tension.

L'installation des appareils doit se faire en conformité avec les prescriptions nationales applicables.

Remarque importante : Un fusible, un disjoncteur de ligne ou un disjoncteur moteur doit être prévu en entrée.

Le raccordement de la tension d'alimentation doit être réalisé conformément à IEC 60364 et EN 50178. Pour un fonctionnement CC à l'entrée, la tension continue doit être raccordée entre L1 et N.

Utiliser un fil de cuivre homologué pour 60/75 °C.

Voir Figure 3 Caractéristiques des bornes (Page 2)

*¹⁾ Ne pas appliquer une contrainte plus élevée à la butée de fin de course

Structure

①	Entrée CA/CC (borne à vis enfichable)
②	Sortie CC (borne à vis enfichable)
③	Potentiomètre (6EP1332-5BA20 sans potentiomètre)
④	Témoin lumineux

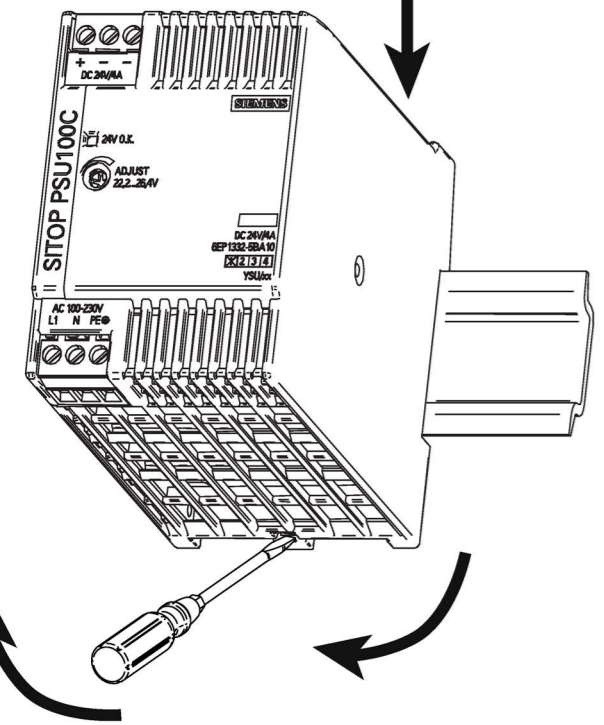


Bild 4: Montage
Figure 4: Mounting
Figura 4: Montaje
图 4: 安装
Figure 4: Fixation
Figura 4: Montaggio
Рисунок 4: Монтаж
Resim 4: Montaj

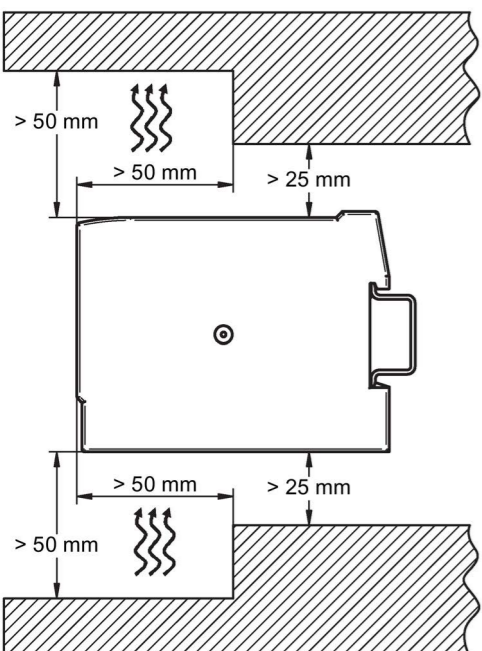


Bild 5: Einbau
Figure 5: Installation
Figura 5: Incorporación
图 5: 安装
Figure 5: Montage
Figura 5: Montaggio
Рисунок 5: Монтаж
Resim 5: Montaj

ITALIANO

Descrizione

Gli alimentatori SITOP sono apparecchi da incasso con grado di protezione IP20 e classe di protezione I. Si tratta di alimentatori a commutazione del primario da collegare alla rete alternata monofase (rete TN, TT secondo IEC 60364-1) con tensioni nominali 100 - 230 V, 50 - 60 Hz o 110 - 220 V DC; tensione di uscita 24 V DC o 12 V DC, a potenziale zero, a prova di cortocircuito e resistente al funzionamento a vuoto. 6EP1332-5BA00, 6EP1332-5BA20: Potenza di uscita limitata secondo NEC Class 2 (max. 100 VA).

Vedere Figura 1 Vista degli apparecchi (Pagina 1)

Avvertenze di sicurezza

ATTENZIONE

Il funzionamento ineccepibile e sicuro di questo apparecchio/sistema presuppone un trasporto corretto, un immagazzinaggio idoneo, nonché un'installazione, un montaggio, un utilizzo e una manutenzione accurati. Questo apparecchio/sistema deve essere installato e impiegato nel pieno rispetto delle istruzioni e delle avvertenze riportate nella documentazione tecnica pertinente.

L'apparecchio/il sistema può essere installato e messo in servizio solo da personale qualificato.

Montaggio

Montaggio su guida profilata normalizzata TH35-15/7,5 (EN 60715).

L'apparecchio va montato con i morsetti d'ingresso in basso ed i morsetti di uscita in alto.

Al di sopra e al di sotto dell'apparecchio si devono rispettare almeno gli spazi liberi riportati nella figura.

Vedere Figura 4 Montaggio (Pagina 3)

Vedere Figura 5 Montaggio (Pagina 3)

Collegamento

AVVERTENZA

Prima dell'inizio dei lavori di installazione o manutenzione è necessario disinserire l'interruttore principale dell'impianto e assicurarlo contro la reinserzione. In caso di mancata osservanza, il contatto con parti sotto tensione può provocare la morte o gravi lesioni personali.

Per l'installazione degli apparecchi occorre osservare le normative nazionali vigenti.

Avvertenza importante: sul lato di ingresso è necessario predisporre un fusibile, un interruttore magnetotermico o un salvamotore.

L'allacciamento della tensione di alimentazione deve essere eseguito in conformità alle norme IEC 60364 ed EN 50178. Per il funzionamento in corrente continua, la tensione continua va collegata sull'ingresso tra L1 e N. Utilizzare filo in rame omologato per 60/75 °C.

Vedere Figura 3 Dati dei morsetti (Pagina 2)

*¹⁾ Non caricare ulteriormente l'arresto di fine corsa

Struttura

①	Ingresso AC/DC (morsetti a vite innestabili)
②	Uscita DC (morsetto a vite innestabile)
③	Potenziometro (6EP1332-5BA20 senza potenziometro)
④	Spira di controllo

РУССКИЙ

Описание

Блоки питания SITOP представляют собой встраиваемые устройства со степенью защиты IP20 и классом защиты I. Электропитание с первичной синхронизацией для подключения к 1-фазной сети переменного тока (сеть TN, TT согласно IEC 60364-1) с номинальным напряжением 100-230 В, 50-60 Гц или 110-220 В DC; выходное напряжение 24 или 12 В DC, потенциал нулевым, с защитой от короткого замыкания и работы вхолостую. 6EP1332-5BA00, 6EP1332-5BA20: Ограничение выходной мощности согласно NEC Class 2 (макс. 100 VA).

См. Рисунок 1 Внешний вид устройства (Страница 1)

Указания по безопасности

ВНИМАНИЕ

Условием надежной и бесперебойной эксплуатации данного устройства/системы является надлежащая транспортировка, хранение, установка, монтаж, а также аккуратное обращение и добросовестный уход.

Установка и эксплуатация данного устройства/системы должны осуществляться только согласно указаниям и предупреждениям из соответствующей технической документации.

Установка и ввод в эксплуатацию устройства/системы должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Монтаж

Монтаж на DIN-рейку TH35-15/7,5 (EN 60715). Прибор необходимо монтировать таким образом, чтобы входные клеммы были внизу, а выходные клеммы - вверху. Оставить под и над устройством свободное пространство в соответствии с рисунком.

См. Рисунок 4 Монтаж (Страница 3)

См. Рисунок 5 Монтаж (Страница 3)

Подключение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом проведения работ по установке или техническому обслуживанию и ремонту необходимо отключить главный выключатель технологической установки и заблокировать его от несанкционированного включения. При несоблюдении этого правила прикосновение к токоведущим частям может повлечь за собой смерть или тяжелые телесные повреждения.

При установке устройств следует соблюдать соответствующие региональные предписания.

Важное указание: Со стороны входа необходимо предусмотреть предохранитель, линейный выключатель или автоматический выключатель защиты двигателя.

Подсоединение напряжения питания должно быть выполнено в соответствии с IEC 60364 и EN 50178. Для эксплуатации с постоянным током на входе следует подключить постоянное напряжение между L1 и N. Использовать медный провод с допуском на 60/75 °C.

См. Рисунок 3 Информация по клеммам (Страница 2)

*¹⁾ Не превышать нагрузку на концевой упор

TÜRKÇE

Açıklama

SITOP güç kaynakları, IP20 koruma türü, koruma sınıfı I'ye ait yerleşik cihazlardır. Primer frekans kontrollü güç kaynakları, nominal gerilimi 100 - 230 V, 50 - 60 Hz ya da 110 - 220 V DC olan 1 fazlı alternatif akım şebekesi'ne bağlı olarak kullanılır; çıkış gerilimi 24 V DC ya da 12 V DC, potansiyelsiz, kısa devreye ve boş çalışmaya dayanıklı. 6EP1332-5BA00, 6EP1332-5BA20: NEC Class 2 uyarınca sınırlı çıkış gücü (maksimum 100 VA).

Bkz. Resim 1 Cihazlar görünümü (Sayfa 1)

Güvenlik uyarıları

DIKKAT

Bu cihaz/sistemin kusursuz ve güvenli çalıştırılması; transport işlemi, uzmanca depolama, kurulum ve montaj işlemlerinin usulüne uygun olarak yapılmasını, cihazın itina ile kullanılmasını ve çalışır vaziyette tutulmasını gerektirir.

Bu cihaz/sistem sadece ilgili teknik dokümantasyonda belirtilen talimatlar ve uyarılar dikkate alınarak kurulabilir ve çalıştırılabilir.

Cihazı/sistemi sadece kalifiye personel kurabilir ve işletme alabilir.

Montaj

TH35-15/7,5 montaj raya montaj (EN 60715).

Cihaz, giriş klemensleri alta ve çıkış klemensleri yukarıda olacak şekilde monte edilmelidir.

Cihazın altında ve üstünde en azından grafiğe uygun boşluklar olması sağlanmalıdır.

Bkz. Resim 4 Montaj (Sayfa 3)

Bkz. Resim 5 Montaj (Sayfa 3)

Bağlantı

İKAZ

Montaj ve bakım çalışmalarına başlamadan önce sistemin ana salteri kapatılmalı ve tekrar açılmaya karşı emniyetle alınmalıdır. Bu kurala uyulması durumunda, gerilim taşıyan parçalara temas sonucu ölüm veya ağır bedensel yaralanma durumlarıyla karşılaşılabilir.

Cihazların kurulumu için ülkeler özü ilgili yönetmelikler dikkate alınmalıdır.

Önemli not: Giriş tarafında bir sigorta, minyatür devre kesici ve motor koruma şalteri öngörmelidir. Besleme geriliminin bağlantısı, IEC 60364 ve EN 50178 standartlarına uygun olarak yapılmalıdır. Girişteki DC işletimi için, DC gerilim L1 ile N arasına bağlanmalıdır. 60/75 °C'e uygun bakır tel kullanın.

Bkz. Resim 3 Klemens verileri (Sayfa 2)

*¹⁾ Son dayanağa fazla yüklenmeyein

Yapı

①	AC/DC girişi (takılabilir vida tipi klemens)
②	DC çıkışı (takılabilir vida tipi klemens)
③	Potansiyometre (6EP1332-5BA20 potansiyometresiz)
④	Kontrol lambası

⑤	Poussoir pour déverrouillage manuel
⑥	Coulisseau de fixation sur rail DIN symétrique
⑦	Borne à ressort (accessoires)
⑧	Convection

Voir Figure 2 Structure (Page 2)

Mode de fonctionnement

Signalisation

LED verte : Tension de sortie OK

Caractéristiques techniques

6EP1332-5BA00	6EP1332-5BA10	6EP1332-5BA20	6EP1322-5BA10
---------------	---------------	---------------	---------------

Grandeurs d'entrée

Tension nominale d'entrée $U_e \text{ nom}$:
1 CA 100 - 230 V, 50 - 60 Hz;
CC 120 - 230 V

Plage de tension : 1 CA 85 - 264 V ; CC 110 - 300 V

Courant nominal d'entrée le nom (CA/CC)

1,21 - 0,67 A/ 0,57 - 0,2 A	2,25 - 1,15 A/ 0,93 - 0,48 A	1,88 - 0,95 A/ 0,87 - 0,44 A	1,6 - 0,8 A/ 0,77 - 0,39 A
--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Fusible d'entrée : interne

Disjoncteur modulaire recommandé, caractéristique B (C)

10 A (6 A)	10 A (6 A)	10 A (6 A)	10 A (6 A)
------------	------------	------------	------------

Puissance absorbée (puissance active), pleine charge :

68 W	109 W	103 W	91 W
------	-------	-------	------

Grandeurs de sortie

Tension de sortie nominale $U_s \text{ nom}$:

24 V	24 V	24 V	12 V
------	------	------	------

Plage de réglage (en V) : Réglage par potentiomètre en face avant de l'appareil

22,2 - 26,4	22,2 - 26,4	-	10,5 - 12,9
-------------	-------------	---	-------------

Courant de sortie nominal $I_s \text{ nom}$:

2,5 A	4 A	3,7 A	6,5 A
-------	-----	-------	-------

Déclassement : à partir de $U_s > 24 \text{ V}/12 \text{ V}$: 4 % $I_s \text{ nom}/V$

Conditions ambiantes

Température de service : -20 ... 70 °C

Déclassement :

à partir de 60 °C : 1,6 % $I_s \text{ nom}/K$ pour 70 °C : $I_s = 2,1 \text{ A}$	à partir de 55 °C : 3 % $I_s \text{ nom}/K$ pour 70 °C : $I_s = 2,2 \text{ A}$	à partir de 50 °C : 3,5 % $I_s \text{ nom}/K$ pour 70 °C : $I_s = 1,1 \text{ A}$	à partir de 55 °C : 1,6 % $I_s \text{ nom}/K$ pour 70 °C : $I_s = 4,9 \text{ A}$
---	---	---	---

Humidité (sans condensation) : 5 - 95 %

Catégorie de surtension : II jusqu'à 2000 m

Degré de pollution 2

Fonction de protection

Arrêt électronique et redémarrage automatique

Dimensions

Largeur x hauteur x profondeur en mm :

45 x 80 x 100	52,5 x 80 x 100
---------------	-----------------

Accessoires

Bornes à ressort N° d'article 6EP1971-5BA00 (unité d'emballage 100 pièces)
--

Directives de recyclage

L'appareil et son emballage sont tous recyclables et doivent donc être traités par une filière de recyclage. Il est interdit de se débarrasser de l'appareil via les déchets domestiques.

SAV et assistance

Des informations supplémentaires sont disponibles sur la page d'accueil (https://support.industry.siemens.com)

⑤	Pulsante per lo sbloccaggio manuale
⑥	Dispositivo di aggancio per guida profilata
⑦	Morsetto a molla (accessorio)
⑧	Convezione

⑤	Pulsante per lo sbloccaggio manuale
⑥	Dispositivo di aggancio per guida profilata
⑦	Morsetto a molla (accessorio)
⑧	Convezione

Vedere Figura 2 Struttura (Pagina 2)

Modo operativo

Segnalazione

LED verde: tensione di uscita OK

Dati tecnici

6EP1332-5BA00	6EP1332-5BA10	6EP1332-5BA20	6EP1322-5BA10
---------------	---------------	---------------	---------------

Grandezze di ingresso

Tensione di ingresso nominale $U_{i \text{ nom}}$:
1 AC 100 - 230 V, 50 - 60 Hz;
DC 120 - 230 V

Campo di tensione: 1 AC 85 - 264 V; DC 110 - 300 V

Corrente di ingresso nominale $I_{i \text{ nom}}$ (AC/DC)

1,21 - 0,67 A/ 0,57 - 0,2 A	2,25 - 1,15 A/ 0,93 - 0,48 A	1,88 - 0,95 A/ 0,87 - 0,44 A	1,6 - 0,8 A/ 0,77 - 0,39 A
--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Fusibile di ingresso: interno

Interruttore magnetotermico consigliato Caratteristica B(C)

10 A (6 A)	10 A (6 A)	10 A (6 A)	10 A (6 A)
------------	------------	------------	------------

Potenza assorbita (potenza attiva) a pieno carico:

68 W	109 W	103 W	91 W
------	-------	-------	------

Grandezze di uscita

Tensione di uscita nominale $U_{u \text{ nom}}$:

24 V	24 V	24 V	12 V
------	------	------	------

Campo di regolazione (in V): Regolazione tramite potenziometro sul lato frontale dell'apparecchio:

22,2 - 26,4	22,2 - 26,4	-	10,5 - 12,9
-------------	-------------	---	-------------

Corrente di uscita nominale $I_{u \text{ nom}}$:

2,5 A	4 A	3,7 A	6,5 A
-------	-----	-------	-------

Derating da $U_u > 24 \text{ V}/12 \text{ V}$: 4 % $I_{u \text{ nom}}/V$

Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio: -20 ... 70 °C

Derating:

da 60 °C: 1,6 % $I_{u \text{ nom}}/K$ con 70 °C: $I_u = 2,1 \text{ A}$	da 55 °C: 3 % $I_{u \text{ nom}}/K$ con 70 °C: $I_u = 2,2 \text{ A}$	da 50 °C: 3,5 % $I_{u \text{ nom}}/K$ con 70 °C: $I_u = 1,1 \text{ A}$	da 55 °C: 1,6 % $I_{u \text{ nom}}/K$ con 70 °C: I