

**Beschreibung**

Die SITOP-Stromversorgungen PSU300S sind Einbaugeräte, Schutzart IP20, Schutzklasse I. Primär getaktete Stromversorgungen zum Anschluss an 3-phasisches Wechselstromnetz (TN-, TT-Netz nach VDE 0100 T 300 / IEC 364-3) mit Nennspannung 400 - 500 V, 50 - 60 Hz; Ausgangsspannung +24 V DC, potenzialfrei, kurzschluss- und leerlauffest.

Siehe: Bild 1 Ansicht Geräte (Seite 1)

<https://support.industry.siemens.com>

Bild 1: Ansicht Geräte

Image 1: View of devices

Figura 1: Vista de aparatos

图 1: 设备外观

Figure 1: Vue des appareils

Figura 1: Vista degli apparecchi

Рисунок 1: Внешний вид устройств

Description

SITOP power supplies PSU300S are built-in units, IP20 degree of protection, protection class I. Primary switched-mode power supplies for connection to 3-phase AC system (TN, TT system in accordance with VDE 0100 T 300 / IEC 364-3) with rated voltages of 400 - 500 V, 50 - 60 Hz; +24 V DC output voltage, isolated, short-circuit and no-load proof.

See: Image 1 View of devices (Page 1)

Safety notes**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 corresponding documentation are observed.

Only qualified personnel are allowed to install the device/system and set it into operation.

Warning: Only use the voltage adjustment for the first installation

Note: After automatic shutdown due to an overvoltage condition at the output, the device can only be reset by switching off and switching on again; however, you must wait at least 10 seconds before switching on again.

For thermal overload, the device switches off and after it has cooled down automatically switches on again.

Descripción

Las fuentes de alimentación SITOP PSU300S son aparatos empotrables con grado de protección IP20 y clase de protección I. Fuentes de alimentación conmutadas en primario para la conexión a la red alterna trifásica (red TN, TT según VDE 0100 T 300 / IEC 364-3) con tensiones nominales de 400 - 500 V, 50 - 60 Hz; tensión de salida +24 V DC, aislamiento galvánico, resistente a cortocircuito y a marcha en vacío.

Ver: Figura 1 Vista de aparatos (Página 1)

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 encomendarse exclusivamente a personal cualificado.

Alarma: El ajuste de tensión sólo debe usarse durante la primera instalación

Nota: Tras la desconexión automática por sobretensión en la salida, el aparato solo puede resetearse mediante desconexión/conexión, si bien deben transcurrir al menos 10 s antes de volverlo a conectar. En caso de sobrecarga térmica, el aparato se desconecta y vuelve a conectarse automáticamente una vez que se ha enfriado.

说明

SITOP 电源 PSU300S 为内装式设备，防护方式为 IP20，防护等级 I。本设备为主时钟电源，用于连接标称电压为 400 - 500 V, 50 - 60 Hz 的三相交流供电系统（符合 VDE 0100 T 300 / IEC 364-3 标准的 TN、TT 电网）；输出电压 +24 V DC，电位隔离，具有短路保护和空载保护功能。

参见 图 1 设备外观 (页 1)

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。

请务必阅读并遵守本设备/系统技术文档中包含的规定和警示，否则禁止安装和运行本设备。

本设备/系统仅允许由专业技术人员安装和调试。

警告：只能在首次安装时进行电压设置

提示：发生由于输出过电压引起的自行关机后，只能通过“关闭/开启”重置设备，而且在重新开启前必须等待至少 10 秒钟。

设备过热也会导致关机，待冷却后将自行重启。

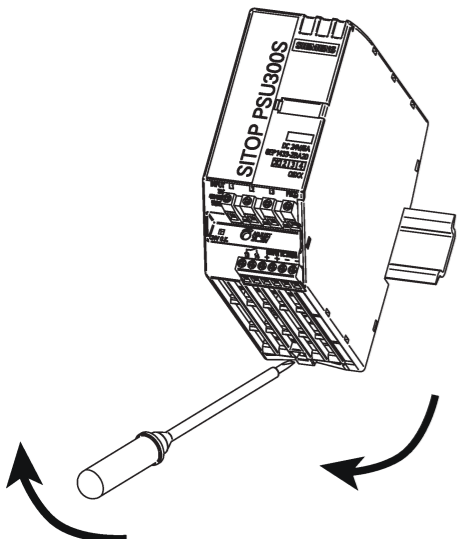


Bild 2: Montage / Demontage
Image 2: Mounting / removal
Figura 2: Montaje/desmontaje
图 2: 安装 / 拆卸
Figure 2: Montage / démontage
Figura 2: Montaggio / smontaggio
Рисунок 2: Монтаж / демонтаж

①	② + ③	④
SZS 0,6x3,5/PZ1/PH1	SZS 0,6x3,5	SZS 0,6x3/PZ1/PH1 max. Ø 3,5 mm
1x 0,05-2,5 mm ²	1x 0,2-2,5 mm ²	-
1x 0,05-2,5 mm ²	1x 0,2-2,5 mm ²	-
AWG 30-12	24-12	-
Nm 0,5-0,6 Nm	0,5-0,6 Nm	0,04 Nm ^{*)}
6,5-7 mm	5,5-6,5 mm	-

- ^{*)} Endanschlag nicht höher belasten
- ^{*)} Do not subject the end stop to any higher stress
- ^{*)} Carga máxima del tope de fin de Carrera
- ^{*)} 末端挡块勿过高负载
- ^{*)} Ne pas appliquer une contrainte plus élevée à la butée de fin de course
- ^{*)} Non caricare ulteriormente l'arresto di fine corsa
- ^{*)} Не превышать нагрузку на концевой упор

Bild 3: Klemmendaten
Image 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

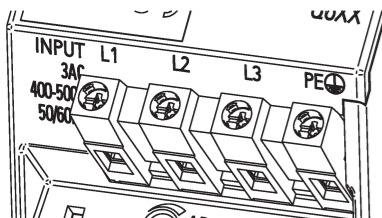


Bild 4: Eingang
Image 4: Input
Figura 4: Entrada
图 4: 输入
Figure 4: Entrée
Figura 4: Ingresso
Рисунок 4: Вход

Montage

Montage auf Normprofilschiene TH35-15/7,5 (EN 60715). Das Gerät ist so zu montieren, dass die Klemmen unten sind. Unterhalb und oberhalb des Gerätes muss mindestens ein Freiraum von je 50 mm eingehalten werden.
Bei Installation des Gerätes in explosionsgefährdeter Umgebung (II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc) ist dieses in einen Verteilerkasten mit Schutzart IP54 oder höher einzubauen. Dieser Verteilerkasten muss den Anforderungen der EN 60079-15 entsprechen und darf nur mit einem Werkzeug zu öffnen sein.

Siehe: Bild 2 Montage / Demontage (Seite 2)

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.
Die Betätigung des Potentiometers ist nur mittels isoliertem Schraubendreher zulässig.

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

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

Für 6EP1434-2BA20 verwenden sie Kupferdraht zugelassen für 90 °C und Umgebungstemperatur über 60 °C (nur bei UL508).

Der Anschluss der Versorgungsspannung (3 AC 400 - 500 V) muss gemäß IEC 60364 ausgeführt werden.

Siehe Bild 3 Klemmendaten (Seite 2)

^{*)} Endanschlag nicht höher belasten
Siehe Bild 4 Eingang (Seite 2)
Siehe Bild 5 Ausgang (Seite 3)

Aufbau

①	AC-Eingang
②	DC-Ausgang
③	Meldekontakt
④	Potentiometer (ADJUST 24 - 28 V)
⑤	Kontrollleuchte (24 V O.K.)
⑥	Hutschienenschieber
⑦	Konvektion
⑧	Freiraum oberhalb/unterhalb

Siehe: Bild 6 Gesamtaufbau (Seite 3)

Betriebsmodus

Signalisierung

LED grün: Ausgangsspannung OK

Meldekontakt

Meldekontakt: Ausgangsspannung OK, Kontaktbelastbarkeit AC 30 V/0,5 A; DC 60 V/0,3 A; DC 30 V/1 A

Siehe: Bild 7 Signalisierung, Meldekontakt (Seite 3)

Assembling

Mounted on a standard mounting rail TH35-15/7,5 (EN 60715). The device should be mounted so that the terminals are at the bottom. A clearance of 50 mm must be maintained above and below the device.

If the device is to be used in a hazardous zone (II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc) it must be installed in an enclosure with degree of protection IP54 or higher. This enclosure must comply with the requirements of EN 60079-15 and may only be opened by the use of a tool.

See: Image 2 Mounting / removal (Page 2)

Connecting

! WARNING

Before installation or maintenance work can begin, the system's main switch must be switched off and measures taken to prevent it being switched on again. If this instruction is not observed, touching live parts can result in death or serious injury.

It is only permissible to use an insulated screwdriver when actuating the potentiometer.

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.

For 6EP1434-2BA20, use copper wire approved for 90 °C and for an ambient temperature above 60 °C (only for UL508).

The supply voltage (3 AC 400 - 500 V) must be connected in accordance with IEC 60364.

See Image 3 Terminal data (Page 2)

^{*)} Do not subject the end stop to any higher stress
See Image 4 Input (Page 2)
See Image 5 Output (Page 3)

Structure

①	AC input
②	DC output
③	Signaling contact
④	Potentiometer (ADJUST 24 - 28 V)
⑤	Indicator light (24 V OK)
⑥	DIN rail slider
⑦	Convection
⑧	Clearance above/below

See: Image 6 Overall design (Page 3)

Operating mode

Signaling

LED green: Output voltage OK

Signaling contact

Signaling contact: Output voltage OK, contact rating: 30 V AC/0.5 A, 60 V DC/0.3 A, 30 V DC/1 A

Siehe: Image 7 Signaling, signaling contact (Page 3)

Montaje

Montaje sobre perfil normalizado TH35-15/7,5 (EN 60715). El aparato debe montarse con los bornes en la parte inferior. Por encima y por debajo del aparato debe dejarse un espacio libre de al menos 50 mm respectivamente.

Si se va a instalar el aparato en una atmósfera potencialmente explosiva (II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc), deberá montarse en una caja con grado de protección IP54 o superior. Esta caja debe cumplir los requisitos de EN 60079-15 y solo debe poder abrirse con herramienta.

Ver: Figura 2 Montaje/desmontaje (Página 2)

安装

安装在TH35-15/7,5 (EN 60715)凹顶导轨上时，应使设备的端子在下，并且设备的上方和下方通常必须各保留至少 50 mm 的通风空间。

设备安装在有爆炸危险的环境 (II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc) 中时，必须安装在防护方式符合 IP54 或满足更高要求的配电箱中。该配电箱必须符合 EN 60079-15 规定的要求，并只能使用唯一一种工具打开。

参见 图 2 安装 / 拆卸 (页 2)

接线

! 警告

开始安装或维护工作前应该关闭设备的主开关，防止设备再次被接通。违反该规定可能会导致作业人员接触到带电零部件，从而导致严重的人身伤害甚至死亡。电位计只允许使用绝缘螺丝刀进行操作。

设备安装同时需遵循本国相关的作业规范。

重要提示：设备输入侧必须配备熔断器、馈线断路器或者电机断路器。

对于 6EP1434-2BA20，应使用可承受 90 °C 同时环境气温范围大于 60 °C 的铜导线（仅限 UL508）。

必须按照标准 IEC 60364 的规定连接设备的供电电压（三相交流 400 - 500 V）。

参见 图 3 端子数据 (页 2)

^{*)} 末端止挡勿过高负载

参见 图 4 输入 (页 2)

参见 图 5 输出 (页 3)

Diseño

①	Entrada AC
②	Salida DC
③	Contacto de señalización
④	Potenciómetro (ADJUST 24 - 28 V)
⑤	Lamparita de control (24 V O.K.)
⑥	Corredera de fijación a perfil
⑦	Convección
⑧	Espacio libre arriba/abajo

Ver: Figura 6 Diseño general (Página 3)

参见 图 6 整体结构 (页 3)

运行模式

信号指示

绿色 LED：输出电压正常

信号触点

信号触点：输出电压正常，触点额定值 AC 30 V/0.5 A；DC 60 V/0.3 A；DC 30 V/1 A

参见 图 7 信号指示，信号触点 (页 3)

Description

Les alimentations SITOP PSU300S sont des appareils encastrables, avec indice de protection IP20 et classe de protection I.
Alimentations à découpage primaire destinées au raccordement au réseau CA triphasé (réseau TN ou TT selon VDE 0100 T 300 / IEC 364-3) avec une tension nominale de 400 à 500 V, 50 à 60 Hz ; tension de sortie +24 V CC, libre de potentiel, protégée contre les courts-circuits et la marche à vide.

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 soignueuse 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.

Attention : Procéder au réglage de la tension uniquement lors de la première installation

Remarque : Après une coupure automatique due à une surtension en sortie, l'appareil ne peut être réinitialisé que par mise à l'arrêt/mise en marche en attendant au moins 10 secondes avant de procéder à la remise sous tension.

En cas de surcharge thermique, l'appareil s'arrête et se remet en marche automatiquement après refroidissement.

L'appareil satisfait à la directive ATEX 2014/34/EU ; EN 60079-0 ; EN 60079-15

Adaptées pour des applications en zone Ex de CLASSE I, DIVISION 2, GROUPES A, B, C et D, ou en zones non explosives.

ATTENTION

UTILISER LE RÉGLAGE DE TENSION UNIQUEMENT EN ZONES NON EXPLOSIBLES !

ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION – LE REMPLACEMENT DE COMPOSANTS PEUT REMETTRE EN CAUSE LA CONFORMITÉ DE L'APPAREIL À LA CLASSE I, DIVISION 2

ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION – L'OUVERTURE DES BORNES DOIT S'EFFECTUER UNIQUEMENT AVEC L'APPAREIL HORS TENSION OU DANS UN ENVIRONNEMENT NON DANGEREUX

ATTENTION

LES RELAIS PEUVENT PERDRE DE LEUR ETANCHEITE SOUS L'INFLUENCE DE PRODUITS CHIMIQUES.

Fixation

Montage sur rail DIN symétrique TH35-15/7,5 (EN 60715). L'appareil doit être monté de manière à ce que les bornes se trouvent en dessous. Un espace libre d'au moins 50 mm doit être prévu au-dessous et au-dessus de l'appareil.

Descrizione

Gli alimentatori SITOP PSU300S 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 trifase (rete TN, TT o IT secondo VDE 0100 T 300 / IEC 364-3) con tensione nominale 400 - 500 V, 50 - 60 Hz, tensione di uscita +24 V DC, senza separazione di potenziale, a prova di cortocircuito e resistenti al funzionamento a vuoto.

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, una 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.

Avvertenza: Utilizzare l'impostazione di tensione solo per la prima installazione

Nota: Dopo disinserzione automatica per sovratensione sull'uscita, l'apparecchiatura può essere resettata solo mediante OFF/ON; prima della reinserzione è necessario attendere almeno 10 s.
In caso di sovraccarico termico, l'apparecchiatura si disinserisce e, dopo il raffreddamento, si reinserisce automaticamente.

Il dispositivo è conforme alla direttiva ATEX 2014/34/UE; EN 60079-0; EN 60079-15

Idoneo per applicazioni Ex in CLASS I, DIVISION 2, GROUPS A, B, C e D, oppure in ambiente non esplosivo.

AVVERTENZA

IMPOSTARE LA TENSIONE SOLO IN AMBIENTI NON A RISCHIO DI ESPLOSIONE!

AVVERTENZA

LA SOSTITUZIONE DI COMPONENTI PUÒ COMPROMETTERE L'IDONEITÀ PER CLASS I, DIVISION 2

AVVERTENZA

RISCHIO DI ESPLOSIONE – APRIRE I CONTATTI SOLO CON L'APPARECCHIO DISINSERITO O IN UN AMBIENTE NON ESPLOSIVO

AVVERTENZA

L'ESPOSIZIONE A SOSTANZE CHIMICHE PUÒ RIDURRE IL GRADO DI ISOLAMENTO DI RELE

Montaggio

Montaggio su guida profilata normalizzata TH35-15/7,5 (EN 60715). L'apparecchio va montato in modo che i morsetti si trovino in basso. Sopra e sotto l'apparecchio deve restare uno spazio libero di 50 mm.

Описание

Блоки питания SITOP PSU300S представляют собой встраиваемые устройства со степенью защиты IP20 и классом защиты I.
Блоки питания с первичной синхронизацией для подключения к 3-фазной сети переменного тока (сеть TN, TT поVDE 0100 T 300 / IEC 364-3) с номинальным напряжением 400-500 В, 50 - 60 Гц; выходное напряжение +24 В пост. тока, с нулевым потенциалом, с защитой от короткого замыкания и работы вхолостую.

См.: Рисунок 1 Внешний вид устройств (Страница 1)

Указания по технике 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.

Предупреждение: используйте настройку напряжения только для первичной установки

Указание: После автоматического отключения из-за перенапряжения на выходе устройство сброс устройства возможен только через выключение/включение, при этом перед повторным включением необходимо подождать минимум 10 секунд.

При тепловой перегрузке устройство отключается снова включается после охлаждения.

Устройство соответствует директиве ATEX 2014/34/EU; EN 60079-0; EN 60079-15

Применяются для взрывозащиты в CLASS I, DIVISION 2, GROUPS A, B, C и D или в не взрывоопасной среде.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

УСТАНОВКА НАПРЯЖЕНИЯ ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЙ СРЕДЕ!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА – ЗАМЕНА КОМПОНЕНТОВ МОЖЕТ ПОВЛИЯТЬ НА ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ CLASS I, DIVISION 2

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА – ОТКРЫВАТЬ РАЗЪЕМЫ РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ УСТРОЙСТВЕ ИЛИ ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЙ СРЕДЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВОЗДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ МОЖЕТ СНИЗИТЬ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ СПОСОБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РЕЛЕ

Монтаж

Монтаж на стандартную профильную шину клеммаTH35-15/7,5 (EN 60715). Устройство должно монтироваться таким образом, чтобы клеммы находились снизу. Над и под устройством должно быть свободное пространство в 50 мм.

Les appareils installés dans les zones à risque d'explosion (II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc) doivent être montés dans un coffret de distribution avec indice de protection IP54 ou supérieur. Ce coffret doit répondre aux spécifications de la norme EN 60079-15 et ne doit pouvoir être ouvert qu'avec un outil.

Voir : Figure 2 Montage / démontage (Page 2)

Raccordement

ATTENTION

Avant de commencer les travaux d'installation ou de maintenance, couper l'interrupteur général de l'installation et le condamner pour empêcher la remise sous tension. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves en cas de contact avec des pièces sous tension.

Actionner le potentiomètre uniquement à l'aide d'un tournevis isolé.

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

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

Pour 6EP1434-2BA20, utiliser du câble avec âme de cuivre homologué pour 90 °C et une température ambiante dépassant 60 °C (seulement pour UL508).

Le raccordement de la tension d'alimentation (3 ph. 400 - 500 V) doit être effectué conformément à la norme IEC 60364.

Voir Figure 3 Caractéristiques des bornes (Page 2)

*¹⁾ Ne pas appliquer un couple plus élevé

Voir Figure 4 Entrée (Page 2)

Voir Figure 5 Sortie (Page 3)

Constitution

①	Entrée CA
②	Sortie CC
③	Contact de signalisation
④	Potentiomètre (ADJUST 24 à 28 V)
⑤	Témoin de tension (24 V O.K.)
⑥	Coulisseau de fixation sur rail DIN symétrique
⑦	Convection
⑧	Espace libre au dessus/en dessous

Voir : Figure 6 Structure générale (Page 3)

Mode de fonctionnement

Signalisation

LED verte : tension de sortie OK

Contact de signalisation

Contact de signalisation : Tension de sortie OK, intensité maximale admissible des contacts 30 V CA / 0,5 A ; 60 V CC / 0,3 A ; 30 V CC / 1 A

Voir : Figure 7 Signalisation, contact de signalisation (Page 3)

Caractéristiques techniques

6EP1433-2BA20
24 V/5 A

6EP1434-2BA20
24 V/10 A

Valeurs d'entrée

Tension d'entrée nominale $U_{e\text{ nom}}$:
3 ph. 400 - 500 V, 50 - 60 Hz

Nel caso di installazione in aree a rischio d'esplosione (II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc), l'apparecchiatura va incorporata in una cassetta di distribuzione con grado di protezione IP54 o superiore. Questa cassetta di distribuzione deve essere conforme alle specifiche della normativa EN 60079-15 e apribile solo con un attrezzo.

Vedere: Figura 2 Montaggio / smontaggio (Pagina 2)

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.

È consentito azionare il potenziometro solo utilizzando un cacciavite isolato.

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

Avvertenza importante: Sul lato d'ingresso si deve predisporre un fusibile, un interruttore magnetotermico o un salvamotore.

Per 6EP1434-2BA20, utilizzare filo in rame omologato per 90 °C e temperatura ambiente superiore a 60 °C (solo per UL508).

L'allacciamento della tensione di alimentazione (3 AC 400 - 500 V) deve essere eseguito secondo IEC 60364.

Vedere Figura 3 Dati dei morsetti (Pagina 2)

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

Vedere Figura 4 Ingresso (Pagina 2)

Vedere Figura 5 Uscita (Pagina 3)

Struttura

①	Ingresso AC
②	Uscita DC
③	Contacto di segnalazione
④	Potenziometro (ADJUST 24 ... 28 V)
⑤	Spia di controllo (24 V O.K.)
⑥	Dispositivo di aggancio per guida profilata
⑦	Convezione
⑧	Spazio libero superiore/inferiore

Vedere: Figura 6 Struttura d'insieme (Pagina 3)

Modo operativo

Segnalazione

LED verde: tensione di uscita OK

Contacto di segnalazione

Contacto di segnalazione: Tensione di uscita OK, carica del contatto: AC 30 V/0,5 A; DC 60 V/0,3 A; DC 30 V/1 A

Vedere: Figura 7 Segnalazione, contatto di segnalazione (Pagina 3)

Dati tecnici

6EP1433-2BA20
24 V/5 A

6EP1434-2BA20
24 V/10 A

Grandezze di ingresso

Tensione di ingresso nominale $U_{i\text{ nom}}$:
3 AC 400 - 500 V, 50 - 60 Hz

При установке устройства во взрывоопасной среде (II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc) следует поместить его в распределительную коробку со степенью защиты IP54 или выше. Эта распределительная коробка должна отвечать требованиям EN 60079-15 и открываться только с помощью соответствующих инструментов.

См.: Рисунок 2 Монтаж / демонтаж (Страница 2)

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.

Изменение положения потенциометра допустимо только с помощью изолированной отвертки.

При установке устройств следует соблюдать соответствующие региональные предписания.

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

Для 6EP1434-2BA20 используйте медный провод с допуском для 90 °C и температурой окружающей среды выше 60 °C (только для UL508).

Подключение напряжения питания (3-фазн. 400 - 500 В перем. тока) должно выполняться в соответствии с IEC 60364.

См. Рисунок 3 Информация по клеммам (Страница 2)

*¹⁾ Не превышать нагрузку на концевой упор

См.Рисунок 4 Вход (Страница 2)

См. Рисунок 5 Выход (Страница 3)

Устройство

①	Вход переменного тока
②	Выход постоянного тока
③	Сигнальный контакт
④	Потенциометр (ADJUST 24 ... 28 V)
⑤	Индикатор (24 V O.K.)
⑥	Ползун для DIN-рейки
⑦	Конвекция
⑧	Свободное пространство сверху/снизу

См.: Рисунок 6 Общая схема (Страница 3)

Режим работы

Сигналы

Светодиод зеленого цвета: Выходное напряжение OK

Сигнальный контакт

Сигнальный контакт: выходное напряжение OK нагрузочная способность контакта 30 В/0,5 А перем. тока; DC 60 В/0,3 А пост. тока; 30 В/1 А пост. тока

См.: Рисунок 7 Сигнализация, сигнальный контакт (Страница 3)

Технические характеристики

6EP1433-2BA20
24 В/5 А

6EP1434-2BA20
24 В/10 А

Входные величины

Номинальное входное напряжение $U_{e\text{ nenn}}$:
3-фазн. 400 - 500 В перем. тока, 50 - 60 Гц

Plage de tension d'entrée : 3ph. 340 - 550 V CA	
Courant d'entrée nominal $I_{e\text{ nom}}$	
0,45 - 0,4 A	0,7 - 0,6 A
Disjoncteur 3ph. couplé à installer en amont caractéristique C : 6 à 16 A Alternative : Disjoncteur 3RV2011-1DA10, réglage du déclencheur thermique à maximum de courant : 3 A, ou 3RV2711-1DD10 (UL 489-listed)	
Puissance absorbée (puissance active) à pleine charge (typique) :	
140 W	270 W
Valeurs de sortie	
Tension de sortie nominale $U_{s\text{ nom}}$: 24 V	
Plage de réglage : 24 à 28 V Réglage par potentiomètre en face avant de l'appareil	
Courant de sortie nominal $I_{a\text{ nom}}$:	
5 A	10 A
120 % $I_{a\text{ nom}}$ dans la plage -25 à 45 °C	
6 A	12 A
Puissance supplémentaire en service : $1,5 \times I_{a\text{ nom}}$ pendant 5 s (par min)	
Conditions ambiantes	
Température de service : -25 ... 70 °C Déclassement : à partir de 60 °C : 5 % $I_{a\text{ nom}}/K$; à partir de $U_a > 24$ V : 4 % $[I_{a\text{ nom}}]/V [U_a]$;	
Degré de pollution 2	
Convection naturelle	
Fonction de protection	
Limitation de courant en cas de surcharge permanente (> 5 s), seuil de réponse : $< 1,05 \times I_{a\text{ nom}}$ (-25 ... 45 °C), $< 1,25 \times I_{a\text{ nom}}$ (45 ... 70 °C), caractéristique de la limitation de courant en diminution constante	
Dimensions	
Largeur × hauteur × profondeur en mm :	
50 × 125 × 120	70 × 125 × 120

Accessoires

L'extension de fonction est possible au moyen de modules d'extension : module de redondance, module tampon, module de diagnostic SITOP select ou ASI CC.

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

Vous trouverez des informations supplémentaires sur la page d'accueil (<http://www.siemens.com/sitop/manuals>)
<https://support.industry.siemens.com>
 Téléphone : + 49 (0) 911 895 7222

Campo di tensione di ingresso: 3 AC 340 - 550 V	
Corrente di ingresso nominale $I_{e\text{ nom}}$:	
0,45 - 0,4 A	0,7 - 0,6 A
Interruttore magnetotermico trifase accoppiato da inserire a monte Caratteristica C: 6 ... 16 A; in alternativa: interruttore automatico 3RV2011-1DA10, impostazione dello sganciatore di sovraccorrente termico: 3 A, oppure 3RV2711-1DD10 (UL 489-listed)	
Potenza assorbita (potenza attiva) a pieno carico (tipica)	
140 W	270 W
Grandezze di uscita	
Tensione di uscita nominale $U_{u\text{ nom}}$: 24 V	
Campo di impostazione: 24 ... 28 V Regolazione tramite potenziometro sul lato frontale dell'apparecchio	
Corrente di uscita nominale $I_{u\text{ nom}}$:	
5 A	10 A
120 % $I_{u\text{ nom}}$ nel campo -25 ... 45 °C:	
6 A	12 A
Extra Power in esercizio: $1,5 \times I_{u\text{ nom}}$ per 5 s (al minuto)	
Condizioni ambientali	
Temperatura in esercizio: -25 ... 70 °C Derating: a partire da 60 °C: 5 % $I_{u\text{ nom}}/K$; da $U_a > 24$ V: 4 % $[I_{u\text{ nom}}]/V [U_a]$;	
Grado di inquinamento 2	
Convezione naturale	
Funzione di protezione	
Limitazione di corrente con sovraccarico permanente (>5 s), valore di intervento: $< 1,05 \times I_{u\text{ nom}}$ (-25 ... 45 °C), $< 1,25 \times I_{u\text{ nom}}$ (45 ... 70 °C), caratteristica della limitazione di corrente costantemente decrescente	
Dimensioni	
Larghezza x altezza x profondità in mm:	
50 × 125 × 120	70 × 125 × 120

Accessori

Ampliamento delle funzioni possibile tramite moduli aggiuntivi: modulo di ridondanza, modulo buffer, modulo di diagnostica SITOP select o modulo DC UPS.

Direttive sullo smaltimento

L'imballaggio e i materiali ausiliari di imballaggio utilizzati sono riciclabili e devono quindi essere destinati al riciclaggio. Questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti ordinari.

Service & Support

Per ulteriori informazioni vedere la homepage (<http://www.siemens.com/sitop/manuals>)
<https://support.industry.siemens.com>
 Telefono: + 49 (0) 911 895 7222

Диапазон входного напряжения: 3-фазн. 340 - 550 В перемен. тока	
Входной ток $I_{e\text{ nenn}}$	
0,45 - 0,4 A	0,7 - 0,6 A
Предварительно включенный в цепи 3-фазный связанный силовой защитный автомат, характеристика С: 6 - 16 А Либо: силовой защитный автомат 3RV2011-1DA10, настройка теплового расцепителя тока: 3 А, либо 3RV2711-1DD10 (UL 489-listed)	
Потребляемая мощность (активная мощность) при полной нагрузке (типичная)	
140 Вт	270 Вт
Выходные величины	
Номинальное выходное напряжение $U_{a\text{ nenn}}$: 24 В	
Диапазон настройки: 24 - 28 В Установка с помощью потенциометра на передней стороне устройства	
Номинальный выходной ток $I_{a\text{ nenn}}$:	
5 А	10 А
120 % $I_{a\text{ nenn}}$ в диапазоне -25 ... 45 °C	
6 А	12 А
Дополнительная мощность в работе: $1,5 \times I_{a\text{ nenn}}$ на 5 s (в мин)	
Условия окружающей среды	
Рабочая температура: -25 ... 70 °C снижение номинальных значений: начиная с 60 °C: 5 % $I_{a\text{ nenn}}/K$; начиная с $U_a > 24$ В: 4 % $[I_{a\text{ nenn}}]/V [U_a]$;	
Степень загрязнения 2	
Самоконвекция	
Защитная функция	
Ограничение тока при постоянной перегрузке (>5 с), пороговое значение: $< 1,05 \times I_{a\text{ nenn}}$ (-25 ... 45 °C), $< 1,25 \times I_{a\text{ nenn}}$ (45 ... 70 °C), характеристика ограничения тока постоянно убывающая	
Размеры	
Ширина × высота × глубина в мм:	
50 × 125 × 120	70 × 125 × 120

Принадлежности

Возможно функциональное расширение за счет дополнительных модулей – модуля резервирования, буферного модуля, диагностического модуля SITOP select или ИБП постоянного тока.

Указания по утилизации

Упаковка и вспомогательные упаковочные средства пригодны для переработки и вторичного использования и должны отправляться на переработку. Запрещается утилизировать изделие как бытовой отход.

Сервис и поддержка

Дополнительные указания можно получить на домашней странице (<http://www.siemens.com/sitop/manuals>)
<https://support.industry.siemens.com>
 Телефон: + 49 (0) 911 895 7222