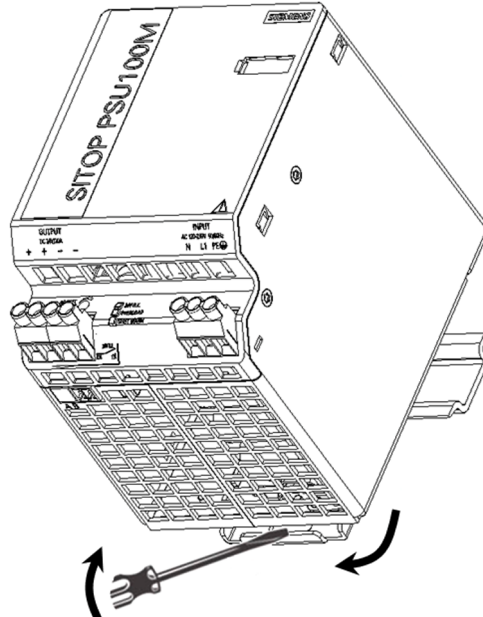


Bild 1: Ansicht Gerät
Figure 1: View of unit
Figure 1: Vue de l'appareil
Figura 1: Vista dell'apparecchio
Figura 1: Vista del aparatoBild 2: Montage
Figure 2: Installation
Figure 2: Fixation
Figura 2: Montaggio
Figura 2: Montaje**DEUTSCH****Beschreibung**

Die SITOP-Stromversorgungen 24 V/20 A sind Einbaugeräte (und somit in einen Verteilerkasten oder Schaltschrank einzubauen), Schutzart IP20, Schutzklasse I

Primär getaktete Stromversorgungen zum Anschluss an 1-phasiges Wechselstromnetz oder an 2 Außenleiter von Drehstromnetzen (TN-, TT- oder IT-Netz nach VDE 0100 T 300 / IEC 364-3) mit Nennspannungen 120-230 V, 50/60 Hz bzw. 110-220 V DC; Ausgangsspannung +24 V DC, potenzialfrei, kurzschluss- und leerlauffest.

Siehe auch Bild 1

ENGLISH**Description**

The 24 V/20 A SITOP power supplies are built-in units (and must therefore be mounted in a distribution box or control cabinet) IP20 degree of protection, protection class I.

Primary switched-mode power supplies for connection to 1-phase AC system or to 2 outer conductors of three-phase systems (TN, TT or IT system in accordance with VDE 0100 T 300 / IEC 364-3) with rated voltages of 120-230 V, 50/60 Hz or 110-220 V DC respectively; +24 V DC output voltage, isolated, short-circuit-proof and idling-proof.

See also Figure 1

FRANÇAIS**Description**

Les alimentations SITOP 24 V/20 A sont des appareils encastrables (de ce fait, il peut être installé dans un tableau de distribution ou une armoire électrique), de degré de protection IP20 et de classe de protection I.

Alimentations à découpage au primaire pour raccordement au réseau à tension alternative monophasé ou à 2 conducteurs d'un réseau triphasé (réseau TN, TT ou IT selon VDE 0100 T 300 / CEI 364-3) avec des tensions nominales de 120-230 V, 50/60 Hz ou 110-220 V CC ; tension de sortie +24 V CC, avec séparation galvanique, protection contre les courts-circuits et tenue à la marche à vide.

Voir aussi Figure 1

ITALIANO**Descrizione**

Gli alimentatori SITOP 24 V/20 A sono apparecchi da incasso (che può essere incorporato in cassette di distribuzione oppure in quadri elettrici) con grado di protezione IP20 e classe di sicurezza I.

Si tratta di alimentatori a commutazione del primario da collegare alla rete alternata monofase o a 2 conduttori di linea di reti trifase (rete TN, TT o IT secondo VDE 0100 T 300 / IEC 364-3) con tensioni nominali 120-230 V, 50/60 Hz o 110-220 V DC, tensione di uscita +24 V DC, con separazione di potenziale, a prova di cortocircuito e resistenti al funzionamento a vuoto.

Vedere anche Figura 1

ESPAÑOL**Descripción**

Las fuentes de alimentación SITOP de 24 V/20 A son equipos para su montaje en conjuntos (por lo que deberá montarse dentro de una caja o armario de distribución) con grado de protección IP20 y clase de protección I.

Fuentes de alimentación commutadas en primario para la conexión a la red alterna monofásica o a 2 conductores de fase de redes trifásicas (red TN, TT o IT según VDE 0100 T 300/IEC 364-3) con tensiones nominales de 120-230 V, 50/60 Hz o 110-220 V DC; tensión de salida +24 V DC, aislamiento galvánico, resistentes a cortocircuito y marcha en vacío.

Consulte también Figura 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.

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.

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 doit impérativement être effectué par des personnes qualifiées.

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.

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.

Montage

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

Das Gerät ist so zu montieren, dass die Eingangsklemmen und die Ausgangsklemmen unten sind.

Unterhalb und oberhalb des Gerätes soll mindestens ein Freiraum von je 50 mm eingehalten werden.

Siehe auch Bild 2

Assembling

Installation on DIN rail
DIN EN 60715-TH35-15/7,5.

The device must be installed so that the input terminals and output terminals are at the bottom

A clearance of at least 50 mm should be maintained above and below the device.

See also Figure 2

Fixation

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

L'appareil doit être fixé de sorte que les bornes d'entrée et de sortie se trouvent en bas.

Un espace libre de 50 mm doit être prévu en dessous et au dessus de l'appareil.

Voir aussi Figure 2

Montaggio

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

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

Sopra e sotto l'apparecchio deve restare uno spazio libero di almeno 50 mm.

Vedere anche Figura 2

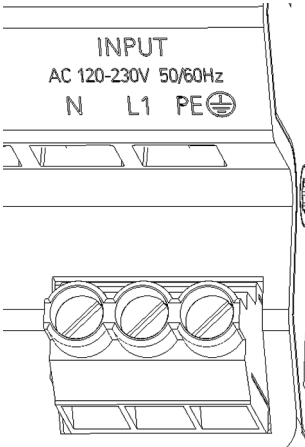
Montaje

Montaje sobre perfil normalizado DIN EN 60715-TH35-15/7,5.

El aparato debe montarse de modo que los bornes de entrada y de salida queden situados en la parte inferior.

Por encima y por debajo del aparato debe dejarse un espacio libre de al menos 50 mm.

Consulte también Figura 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.

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.

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.

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.

Conección

! ADVERTENCIA

Antes de comenzar los trabajos de instalación o mantenimiento, se deberá abrir el interruptor principal del cuadro/tablero y protegerlo para evitar su cierre. Si no se observa esta medida, el contacto con piezas bajo tensión puede provocar la muerte o lesiones graves.

Bild 3: INPUT (1)
Figure 3: INPUT (1)
Figure 3: INPUT (1)
Figura 3: INPUT (1)
Figura 3: INPUT (1)

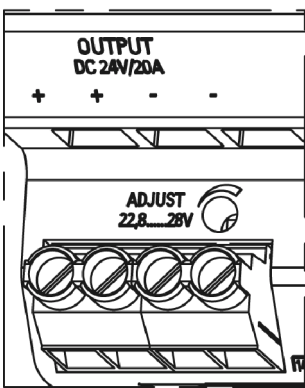


Bild 4: OUTPUT (2)
Figure 4: OUTPUT (2)
Figure 4: OUTPUT (2)
Figura 4: OUTPUT (2)
Figura 4: OUTPUT (2)

	(1) + (2)	(3)
	SZS 0,6x3,5 / PZ1 / PH1	SZS 0,4x2,5
	1 x 0,2 - 6 mm ²	1 x 0,14 - 1,5 mm ²
	1 x 0,2 - 4 mm ²	1 x 0,14 - 1,5 mm ²
AWG	24 - 10	28 - 16
Nm	0,5 - 0,6 Nm	0,22 Nm
	8 mm	7 mm

Bild 5: Klemmen Daten
Figure 5: Terminal data
Figure 5: Caractéristiques des bornes
Figura 5: Dati dei morsetti
Figura 5: Datos de bornes

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

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

Der Anschluss der Versorgungsspannung (AC 120-230 V) muss gemäß IEC60364 und EN 50178 ausgeführt werden.

Siehe auch Bild 3

Siehe auch Bild 4

Siehe auch Bild 5

For installation of the devices, the relevant country-specific regulations must be observed.

Important note: A miniature circuit breaker or motor circuit breaker must be provided at the input side.

The connection for the supply voltage (120 - 230 V AC) must be designed in accordance with IEC60364 and EN 50178.

See also Figure 3

See also Figure 4

See also Figure 5

L'installazione degli apparecchi doit se faire en conformité avec les prescriptions nationales.

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

Le raccordement de la tension d'alimentation (120-230 V CA) doit être effectué conformément à CEI 60364 et EN 50178.

Voir aussi Figure 3

Voir aussi Figure 4

Voir aussi Figure 5

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

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

L'allacciamento della tensione di alimentazione (AC 120-230 V) deve essere eseguito in conformità alle norme IEC60364 e EN 50178.

Vedere anche Figura 3

Vedere anche Figura 4

Vedere anche Figura 5

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

Nota importante: en el lado de entrada debe preverse un automático magnetotérmico o un guardamotor.

La conexión de la alimentación (120-230 V AC) debe efectuarse conforme a las normas IEC 60364 y EN 50178.

Consulte también Figura 3

Consulte también Figura 4

Consulte también Figura 5

Aufbau

Siehe auch Bild 6

- ① AC/DC-Eingang
- ② DC-Ausgang
- ③ Meldekontakte 13 - 14
- ④ Potentiometer 24...28,8 V
- ⑤ Kontrollleuchten (24 V O.K., OVERLOAD, SHUT DOWN)
- ⑥ Wahlschalter
- ⑦ Tragschienenadapter
- ⑧ Konvektion
- ⑨ Freiraum oberhalb/unterhalb

Structure

See also Figure 6

- ① AC/DC input
- ② DC output
- ③ Signaling contacts 13 - 14
- ④ 24 to 28.8 V potentiometer
- ⑤ Pilot lamps (24 V O.K., OVERLOAD, SHUT DOWN)
- ⑥ Selector switch
- ⑦ DIN rail adapter
- ⑧ Convection
- ⑨ Clearance above/below

Constitution

Voir aussi Figure 6

- ① Entrée CA/CC
- ② Sortie CC
- ③ Contacts de signalisation 13 - 14
- ④ Potentiomètre 24...28,8 V
- ⑤ Voyants (24 V O.K., OVERLOAD, SHUT DOWN)
- ⑥ Sélecteur
- ⑦ Adaptateur sur rail support
- ⑧ Convection
- ⑨ Espace libre au dessus/en dessous

Struttura

Vedere anche Figura 6

- ① Ingresso AC/DC
- ② Uscita DC
- ③ Contatti di segnalazione 13 - 14
- ④ Potenziometro 24...28,8 V
- ⑤ Spie di controllo (24 V O.K., OVERLOAD, SHUT DOWN)
- ⑥ Selettore
- ⑦ Adattatore per guida DIN
- ⑧ Convezione
- ⑨ Spazio libero superiore/inferiore

Diseño

Consulte también Figura 6

- ① Entrada AC/DC
- ② Salida DC
- ③ Contactos de señalización 13-14
- ④ Potenciómetro 24 ... 28,8 V
- ⑤ Luces testigo (24 V O.K., OVERLOAD, SHUT DOWN)
- ⑥ Selector
- ⑦ Adaptador para perfil
- ⑧ Convección
- ⑨ Espacio libre arriba/abajo

Umgebungsbedingungen

Temperatur für Betrieb:

-10 °C ... +60 °C

Eigenkonvektion

Ambient conditions

Temperature for operation:

-10 °C to +60 °C

Natural convection

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement:

-10 °C ... +60 °C

Convection naturelle

Condizioni ambientali

Temperatura in esercizio:

-10 °C ... +60 °C

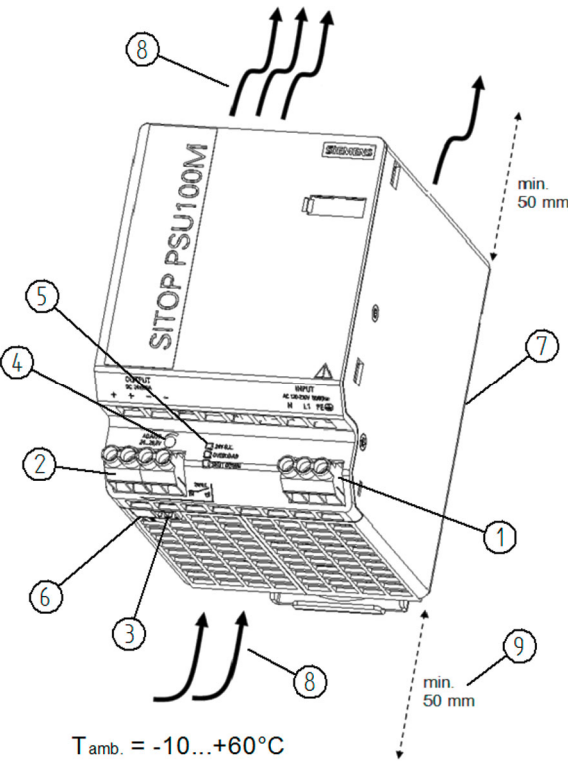
Convezione naturale

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento:

-10 °C ... +60 °C

Convección natural



$T_{amb.} = -10...+60^{\circ}\text{C}$

Bild 6: Gesamtaufbau
Figure 6: Overall structure
Figure 6: Constitution
Figura 6: Struttura completa
Figura 6: Diseño general

ON
↔
OFF

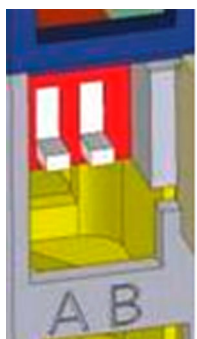


Bild 7: Schalter (6)
Figure 7: Switch (6)
Figure 7: Commutateur (6)
Figura 7: Interruttore (6)
Figura 7: Interruptores (6)

Betriebsmodus

Parallelbetrieb und umschaltbares Kurzschlussverhalten

Parallelschalten von zwei gleichartigen Geräten zur Leistungserhöhung ist nur zulässig durch Umschaltung der Ausgangskennlinie mittels Wahlschalter A auf ON ⑥

	A	B
ON	Parallelbetrieb: Neigung der Ausgangskennlinie	Speichernde Abschaltung: Bei länger als ca. 100 ms anstehender Überlast erfolgt die Abschaltung des Gerätes. Ein Rücksetzen erfolgt durch Netzversorgung AUS für mind. 5 s.
OFF *	Einzelbetrieb *	Konstantstrom * $1,15 \times \text{Nennstrom}$ bei Überlast / Kurzschluss

* Auslieferzustand

Siehe auch Bild 7

Signalisierung (5)	
LED grün	Ausgangsspannung OK
LED gelb	Überlast im Betriebsmodus "Konstantstrom"
LED rot	speichernde Abschaltung im Betriebsmodus "Shut down"

Siehe auch Bild 8

Meldesignale (3)
Meldekontakt 13-14:
Ausgangsspannung OK
AC30V/0,5A DC60V/0,3A DC30V/1A

Siehe auch Bild 9

Operating mode

Parallel operation and selectable short-circuit response

Parallel connection of two similar devices to increase the performance is permissible only by switching over the output characteristic to ON by means of the selector switch A ⑥.

	A	B
ON	Parallel operation: Inclination of the output characteristics	Latching shutdown: If an overload is present for more than approx. 100 ms, the device is switched off. Reset is carried out by power supply OFF for at least 5 s.
OFF *	Single mode *	Stabilized current * $1.15 \times \text{rated current}$ at overload/short circuit

* Delivery state

See also Figure 7

Signaling (5)	
LED green	Output voltage OK
LED yellow	Overload in "Stabilized current" mode
LED red	Latching shutdown in "Shutdown" mode

See also Figure 8

Message signals (3)
Signaling contact 13-14:
Output voltage OK
AC30V/0,5A DC60V/0,3A DC30V/1A

See also Figure 9

Mode de fonctionnement

Sélection du fonctionnement en parallèle et du comportement sur court-circuit commutable

Le fonctionnement en parallèle de deux appareils de même type en vue d'augmenter la puissance est uniquement autorisé lorsque la caractéristique de sortie est commutée sur ON au moyen du sélecteur A ⑥.

	A	B
ON	Fonctionnement en parallèle : pente de la caractéristique de sortie	Coupe mémorisée : en présence d'une surcharge pendant une durée supérieure à environ 100 ms, l'alimentation de l'appareil est coupée. La réinitialisation s'effectue en positionnant l'alimentation réseau sur ARRET pendant au moins 5 s.
OFF *	Mode individuel	Courant permanent * $1,15 \times \text{courant nominal}$ pour surcharge/court-circuit

* Etat à la livraison

Voir aussi Figure 7

Modo operativo

Funzionamento in parallelo e comportamento in cortocircuito commutabile

Il collegamento in parallelo di due apparecchi dello stesso tipo allo scopo di aumentare la potenza è ammesso solo commutando la caratteristica di uscita mediante il selettore A in posizione ON ⑥.

	A	B
ON	Funzionamento in parallelo: Inclinazione della curva caratteristica di uscita	Disinserzione con memorizzazione: se il sovraccarico dura più di 100 ms, l'apparecchio si disinserisce. Il reset avviene solo disinserendo (OFF) l'alimentazione dalla rete per almeno 5 s.
OFF *	Funzionamento singolo *	Corrente costante * $1,15 \times \text{corrente nominale}$ con sovraccarico/cortocircuito

* Stato di fornitura

Vedere anche Figura 7

Modo de servicio

Funcionamiento en paralelo y comportamiento conmutable en caso de cortocircuito

La conexión en paralelo de dos fuentes del mismo tipo para aumentar la potencia solo está permitida si se comunica la característica de salida colocando el selector A en ON ⑥.

	A	B
ON	Funcionamiento en paralelo: Pendiente de la característica de salida	Desconexión que precisa rearmar: si la sobrecarga persiste más de aprox. 100 ms, el aparato se desconecta. El rearma se efectúa si la alimentación de red permanece desconectada durante al menos 5 s.
OFF *	Modo autónomo *	Intensidad constante * $1,15 \times$ intensidad nominal con sobrecarga/cortocircuito

* Ajuste de fábrica

Consulte también Figura 7

Signalisation (5)	
LED vert	Tension de sortie OK
LED jaune	Surcharge en mode de fonctionnement "courant permanent"
LED rouge	Coupe mémorisée en mode de fonctionnement "Shut down"

Signaling (5)	
LED verde	Tension de sortie OK
LED giallo	Sovraccarico nel modo operativo "corrente costante"
LED rosso	Disinserzione con memorizzazione nel modo operativo "shut down"

Voir aussi Figure 8

Signalisation (3)
Contact de signalisation 13-14 :
tension de sortie OK
AC30V/0,5A DC60V/0,3A DC30V/1A

Voir aussi Figure 9

Segnalazione (5)	
LED verde	Tensione di uscita OK
LED giallo	Sovraccarico nel modo operativo "Intensidad constante"
LED rosso	Disconexión que precisa rearmar en modo "Parada"

Vedere anche Figura 8

Segnali (3)
Contatto di segnalazione 13-14:
tensione di uscita OK
AC30V/0,5A DC60V/0,3A DC30V/1A

Vedere anche Figura 9

Señalización (5)	
LED verde	Tensión de salida OK
LED amarillo	Sobrecarga en modo de operación "Intensidad constante"
LED rojo	Desconexión que precisa rearmar en modo "Parada"

Consulte también Figura 8

Señales (3)
Contacto de señalización 13-14:
Tensión de salida OK
AC30V/0,5A DC60V/0,3A DC30V/1A

Consulte también Figura 9

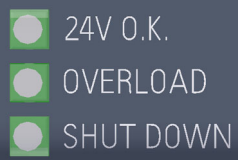


Bild 8: Signalisierung (5)
Figure 8: Signaling (5)
Figure 8: Signalisation (5)
Figura 8: Segnalazione (5)
Figura 8: Señalización (5)

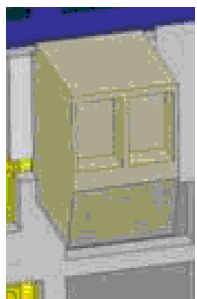


Bild 9: Meldekontakt (3)
Figure 9: Signaling contact (3)
Figure 9: Contact de signalisation (3)
Figura 9: Contatto di segnalazione (3)
Figura 9: Contacto de señalización (3)

Technische Daten

① Eingangsgrößen
Eingangsnennspannung U_e nenn: AC 120-230 V 50/60 Hz; DC 110-220 V
Spannungsbereich: AC 85-275 V; DC 88-350 V
Derating bei $U_e < 100$ V: $T_{umax} = 50$ °C Derating bei 100 V < $U_e < 170$ V: $T_{umax} = 55$ °C
Eingangsnennstrom I_e nenn: 4,6-2,5 A (AC); 4,8-2,4 A (DC)
Empfohlener Leitungsschutzschalter Charakteristik C (bzw. D): 10 A (6 A)
Für den zweiphasigen Betrieb an 2 Außenleitern eines Drehstromnetzes muss als Schutzeinrichtung ein zweipolig gekoppelter LS-Schalter vorgesehen werden.
Leistungsaufnahme (Wirkleistung) bei Volllast: 522 W
② Ausgangsgrößen
Ausgangsnennspannung U_a nenn: 24 V (Auslieferzustand)
Einstellbereich: 24...28,8 V, Einstellung über Potentiometer ④ an der Geräteworderseite
Derating bei $U_a > 24$ V: 4 % I_a bzw. 3 °C t_{amb} / V U_a
Ausgangsgleichstrom I_a : 0-20 A
Power Boost im Betrieb: 60 A für 25 ms
Extra Power beim Einschalten und im Betrieb: 30 A für 5 s (pro min)
Schutzfunktion
Statische Strombegrenzung: typ. 1,15 I_a nenn
Abmessungen
Höhe × Breite × Tiefe in mm: 125 × 90 × 120

Zubehör

Funktionserweiterung durch Ergänzungsmodule Puffermodul, Redundanzmodul, Diagnosemodul SITOP select oder DC USV möglich.
www.siemens.de/sitop

Service und Support

Weiterführende Hinweise erhalten Sie über die Homepage www.siemens.de/sitop/manuals
<http://support.automation.siemens.com>
Telefon: + 49 (0) 911 895 7222

Technical data

① Input variables
Rated input voltage U_{in} rated: 120-230 V AC, 50/60 Hz; 110-220 V DC
Rated operating voltage: 85-275 V AC; 88-350 V DC
Derating at $U_e < 100$ V: $T_{umax} = 50$ °C Derating at 100 V < $U_e < 170$ V: $T_{umax} = 55$ °C
Rated input current I_{in} rated: 4,6-2,5 A (AC); 4,8-2,4 A (DC)
Recommended miniature circuit breaker charakteristik C (or D): 10 A (6 A)
For two-phase operation on 2 outer conductors of a three-phase system, a two-pole coupled miniature circuit breaker must be provided.
Power consumption (active power) at full load: 522 W
② Output variables
Rated output voltage U_{out} rated: 24 V (delivery state)
Setting range: 24 to 28,8 V, set via potentiometer ④ at the device front
Derating at $U_a > 24$ V: 4 % I_a or 3 °C t_{amb} / V U_a
Direct output current I_a : 0-20 A
Power boost during operation: 60 A for 25 ms
Extra power during switch-on and operation: 30 A for 5 s (pro min)
Protective function
Static current limitation: Typ. 1,15 I_a rated
Dimensions
Height × width × depth in mm: 125 × 90 × 120

Accessories

Function expansion possible through add-on modules: backup module, redundancy module, diagnostics module SITOP select or DC UPS
www.siemens.de/sitop

Service and Support

Further information is obtainable from our homepage www.siemens.com/sitop/manuals
<http://support.automation.siemens.com>
Telephone: + 49 (0) 911 895 7222

Caractéristiques techniques

① Valeurs d'entrée
Tension d'entrée nominale U_e nom : 120-230 V CA 50/60 Hz; 110-220 V CC
Plage de tension : 85-275 V CA; 88-350 V CC
Déclass. pour $U_e < 100$ V: $T_{umax} = 50$ °C Déclass. pour 100 V < $U_e < 170$ V: $T_{umax} = 55$ °C
Courant d'entrée nominal I_e nom : 4,6-2,5 A (CA); 4,8-2,4 A (CC)
Disjoncteur de protection recommandé de caractéristique C (ou D) : 10 A (6 A)
Pour le fonctionnement biphasé sur 2 conducteurs d'un réseau triphasé, un disjoncteur de protection branché sur deux pôles doit impérativement être prévu.
Puissance absorbée (puissance active) à pleine charge : 522 W
② Valeurs de sortie
Tension de sortie nominale U_s nom : 24 V (état à la livraison)
Plage de réglage : 24...28,8 V, réglage par potentiomètre ④ en face avant de l'appareil
Déclassement pour $U_a > 24$ V: 4 % I_a ou 3 °C t_{amb} / V U_a
Courant continu de sortie I_a : 0-20 A
Power Boost pendant le fonctionnement : 60 A pendant 25 ms
Puissance supplémentaire à la mise en marche et en service : 30 A pendant 5 s (par min)
Fonction de protection
Limitation statique de courant : typ. 1,15 I_a nom
Dimensions
Hauteur × largeur × profondeur en mm : 125 × 90 × 120

Accessoires

L'extension fonctionnelle est possible au moyen des modules d'extension module tampon, module de redondance, module de diagnostic SITOP select ou CD UPS (ASI).

www.siemens.com/sitop

SAV et assistance

Pour de plus amples informations, consultez notre site www.siemens.com/sitop/manuals
<http://support.automation.siemens.com>
Téléphone : + 49 (0) 911 895 7222

Dati tecnici

① Grandezze di ingresso
Tensione nominale di ingresso U_e nom: 120-230 V CA 50/60 Hz; 110-220 V DC
Campo di tensione: 85-275 V DC; 88-350 V DC
Derating con $U_e < 100$ V: $T_{umax} = 50$ °C Derating con 100 V < $U_e < 170$ V: $T_{umax} = 55$ °C
Corrente nominale di ingresso I_e nom: 4,6-2,5 A (AC); 4,8-2,4 A (DC)
Interruttore magnetotermico consigliato con caratteristica C (o D): 10 A (6 A)
Per il funzionamento bifase su 2 conduttori di linea di una rete trifase è necessario predisporre un interruttore automatico di protezione con collegamento bipolare.
Potenza assorbita a pieno carico (potenza attiva): 522 W
② Grandezze di uscita
Tensione nominale di uscita U_a nom: 24 V (stato di fornitura)
Campo di regolazione: 24...28,8 V, impostazione tramite potenziometro ④ sul lato frontale dell'apparecchio
Derating a $U_a > 24$ V: 4 % I_a oppure 3 °C t_{amb} / V U_a
Corrente continua d'uscita I_a : 0-20 A
Power Boost in esercizio: 60 A per 25 ms
Extra Power all'inserzione e in esercizio: 30 A per 5 s (al minuto)
Funzione di protezione
Limitazione statica di corrente: tip. 1,15 I_a nom
Dimensioni
Altezza × larghezza × profondità in mm: 125 × 90 × 120

Accessori

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

www.siemens.de/sitop

Service & Support

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

Datos técnicos

① Magnitudes de entrada
Tensión nominal de entrada U_e nom: 120-230 V AC, 50/60 Hz; 110-220 V DC
Rango de tensión: 85-275 V AC; 88-350 V DC
Derating con $U_e < 100$ V: $T_{umax} = 50$ °C Derating con 100 V < $U_e < 170$ V: $T_{umax} = 55$ °C
Intensidad nominal de entrada I_e nom: 4,6-2,5 A (AC); 4,8-2,4 A (DC)
Automático magnetotérmico recomendado, curva C (o D): 10 A (6 A)
Para el alimentación bifásica a 2 conductores de fase de una red trifásica, debe utilizarse un automático magnetotérmico con dos polos acoplados como dispositivo de protección.
Consumo (potencia activa) a plena carga: 522 W
② Magnitudes de salida
Tensión nominal de salida U_a nom: 24 V (ajuste de fábrica)
Rango de ajuste: 24 ... 28,8 V, ajuste con potenciómetro ④ en el frontal del aparato
Derating con $U_a > 24$ V: 4 % I_a ó 3 °C t_{amb} / V U_a
Corriente continua de salida I_a : 0-20 A
Aumento de potencia en servicio: 60 A durante 25 ms
Potencia adicional al conectar y en servicio: 30 A durante 5 s (por min)
Función de protección
Limitación estática de corriente: típ. 1,15 I_a nom
Dimensiones
Altura x anchura x profundidad en mm: 125 x 90 x 120

Accesos

Es posible una ampliación funcional mediante módulos complementarios: módulo de respaldo, módulo de redundancia, módulo de diagnóstico SITOP select o DC USV (SAI DC).

www.siemens.de/sitop

Servicio técnico y asistencia

Para más información, visite la Web www.siemens.com/sitop/manuals
<http://support.automation.siemens.com>
Teléfono: + 49 (0) 911 895 7222.