SIEMENS

SITOP PSE200U 10 A 6EP1 961-2BA41

Selektivitätsmodul Selectivity module

Betriebsanleitung Operating instructions

Best.-Nr. C98130-A7579-A210-02-7419



Instructions de service voir Internet struzioni operative vedi Internet Instrucciones de servicio véase Internet

www.siemens.com/sitop





WARNUNG / Gefahr durch elektrischen Schlag

Der Betrieb des Gerätes ist nur für den Betrieb an 24 V-Gleichspannung (Schutzkleinspannung) geeignet. Direkter Anschluss dieser Geräte an das 110 V, 230 V oder 400 V Netz, sowie Netze höherer Spannung kann deshalb zu Tod oder schweren Körperverletzungen sowie zu erheblichen Sachschäden führen. Nur entsprechend qualifiziertes Fachpersonal darf an diesem Gerät oder in dessen Nähe arbeiten. Der einwandfreie und sichere Betrieb dieses Gerätes setzt sachgemäßen Transport, fachgerechte Lagerung, Aufstellung und Montage voraus.

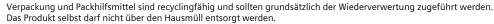


ACHTUNG

Nur geschultes Personal darf das Gerät öffnen. Elektrostatisch gefährdete Bauelemente (EGB)



Entsorgungsrichtlinien





Hinweis

Diese Betriebsanleitung enthält aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht sämtliche Detailinformationen und kann auch nicht jeden denkbaren Fall der Aufstellung, des Betriebes oder der Instandhaltung berücksichtigen. Weiterführende Hinweise erhalten Sie über die örtliche Siemens-Niederlassung bzw. über die Homepage http://www.siemens.de/sitop. Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. In Zweifelsfällen gilt der deutsche Text.

Beschreibung und Aufbau

Das elektronische Selektivitätsmodul SITOP PSE200U ist ein Einbaugerät zur Montage auf Normprofilschiene DIN EN 60715-35×7,5/15 (siehe Abbildung 1). Für die Installation des Gerätes sind die einschlägigen DIN/VDE-Bestimmungen oder länderspezifischen Vorschriften zu beachten.

SITOP PSE200U ist ausgelegt zum Anschluss an geregelte 24 V DC-Stromversorgungen mit einem Ausgangsstrom von bis zu 40 A.

Mit SITOP PSE200U kann die von einer geregelten Stromversorgung erzeugte DC 24 V Ausgangsspannung auf vier Verbraucherkreise aufgeteilt werden (siehe Abbildung 2). Für jeden Ausgang (1) kann der Nennstrom mit einem Potentiometer (5) individuell im Bereich von 3...10 A eingestellt werden. Bei Überschreitung des Nennstroms wird der Ausgang nach einer gewissen Zeit automatisch abgeschaltet und kann nach einer Wartezeit mittels Taster (4) oder Fern-Reset (7) wieder eingeschaltet werden. Der Taster (4) dient auch zum manuellen Schalten eines Ausgangs. Über eine LED (3) wird der Status des Ausgangs angezeigt.

Der aktuelle Ausgangsstrom eines Verteilerkreises kann durch Messen der Spannung an MP (2) gegen 0V (11) ermittelt werden. 1 V entspricht dabei 1 A.

- Die Potentiometer (5) sind vorsichtig zu betätigen (max. Drehmoment ist 0,04 Nm).
- WARNUNG Taster (4) oder Potentiometer (5) nur in nicht explosionsgefährdeten Bereichen betätigen!

Betrieb

Betriebszustände, Signalisierung, Reaktionen

Auslieferzustand ist ⑤ "Ausgang manuell abgeschaltet" für alle 4 Ausgänge ⇒ Taster (4) drücken um den jeweiligen Ausgang einzuschalten

Zus	ıstand L		LED	Ci 6)	Taster wird gedrückt	Fern-Reset aktiv
0	Gerätehochlauf	1)	aus	_		_
1	Ausgang eingeschaltet		Grün	′1′	Ausgang abschalten, \Rightarrow ⑤	_
2	Ausgangsstrom > Nennstrom (100 %)	2)	Grün blinkend	′1′	Ausgang abschalten, \Rightarrow ⑤	_
3	Ausgang wurde automatisch abgeschaltet	3)	Rot	′0′		
4	automatische Abschaltung kann zurückgesetzt werden		Rot blinkend	′0′	Ausgang einschalten, \Rightarrow ①	Ausgang einschalten, \Rightarrow ①
(5)	Ausgang manuell ausgeschaltet	4)	Orange blinkend	′0′	Ausgang einschalten, \Rightarrow ①	
6	Ausgang defekt (interne Sicherung hat ausgelöst)		aus	′0′		_
7	Geräteübertemperatur	5)	rotes Lauflicht	′0′		_

- 1) Nach Abschluss des Gerätehochlaufs werden die Ausgänge unter Beachtung der eingestellten Zuschaltverzögerung eingeschaltet. \Rightarrow \bigcirc
- 2) Der Ausgang wird gemäß Abschaltcharakteristik automatisch abgeschaltet. \Rightarrow $\ \ \,$
- Nach einer Wartezeit von typ. 20 Sekunden kann der Ausgang wieder eingeschaltet werden. ⇒ ④
 Die noch offene Wartezeit wird beim Ausschalten des Geräts gespeichert und beim Wiedereinschalten abgewartet.
- 4) Der Zustand wird beim Ausschalten des Geräts gespeichert.
- 5) Nach dem Abklingen der Übertemperatur kann der Ausgang wieder eingeschaltet werden. ⇒ ④
- Der Zustand alle vier Ausgänge (1) wird über den Status-Ausgang (7) seriell signalisiert (siehe Abbildung 4).

 Ein Rahmen besteht aus einem Start-Bit START und vier Zustands-Bits Ci (i=1...4), die jeweils durch ein Pause-Bit P getrennt sind.

 Während des Gerätehochlaufs oder bei fehlender Versorgungsspannung erfolgt keine Signalisierung, der Zustand ist dauerhaft '0'.

 Für SIMATIC-S7-Steuerungen steht unter www.siemens.de/sitop oder dem direkten Link http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/61450284 ein Funktionsbaustein zur Verfügung.

Einstellung der Zuschaltverzögerung

Die Zuschaltung der Ausgänge erfolgt nach dem Erreichen einer Mindesteingangsspannung (Zuschaltschwelle) automatisch.

Bei bestimmten Lasten kann ein sequentielles Zuschalten erforderlich sein, um Einschaltspitzenströme zu reduzieren. Zu diesem Zweck kann über einen 2-poligen Schalter (9) eine von vier möglichen Varianten ausgewählt werden. Dabei werden die Ausgänge zeitverzögert zueinander in fester Reihenfolge (Ausgang 1 » 2 » 3 »4) zugeschaltet.



keine Verzögerung, alle vier Ausgänge werden gleichzeitig zugeschaltet (Auslieferungszustand)



25 ms Verzögerung zwischen dem Zuschalten der Ausgänge



100 ms Verzögerung zwischen dem Zuschalten der Ausgänge



lastabhängiges Zuschalten:

der nächste Ausgang wird zugeschaltet, sobald beim vorherigen Ausgang der Strom unter dem eingestellten Nennwert liegt

Deutsch

Abschaltcharakteristik

Für die automatische Abschaltung eines Ausgangs können drei Bereiche unterschieden werden (typische Werte; siehe auch Abbildung 3):

Ausgangsstrom zu Nennstrom	0 100 %	101 130 %	> 130 %
Bereich	Normal	Überstrom	Strombegrenzung
Eingangsspannung > 20 V	keine Abschaltung	Abschaltung nach ca. 5 s	Strombegrenzung auf ca. 130 %;
			Abschaltung in Abhängigkeit von Nennstrom und
			Eingangsspannung frühestens nach typ. 100 ms
Eingangsspannung < 20 V	Abschaltung nach ca. 5 s	Sofortabschaltung	
Eingangsspannung > 30 V	Sofortabschaltung		

Technische Daten

Eingangsgrößen

Eingangsnennspannung:

Arbeitsspannungsbereich:

DC 20.4...30 V

Zuschaltschwelle:

ca. 20 V

Eingangsdauerstrom:

typ. 40 A / max. 43 A

Ausgangsgrößen

Ausgangsnennspannung:

DC 24 V, entsprechend der Eingangsspannung

Spannungsabfall bei 10 A pro Ausgang:

typ. 200 mV

Einstellbereich des Ausgangsstromes:

3...10 A, Einstellung mittels Potentiometer

Zuschaltverzögerung:

identisch zwischen den Ausgängen (Einstellwerte 0 ms, 25 ms, 100 ms) oder lastabhängig

Umgebung

Temperatur

Lagerung und Transport: -40 ... +85 °C Betrieb: 0 ... +60 °C

Feuchteklasse:

entsprechend Klimaklasse 3K3 nach EN 60721-3,

keine Betauung

Luftselbstkühlung

Signalisierung

Eine LED (3) zur Anzeige des Status je Ausgang.

Status-Ausgang (7):

nicht potentialgetrennter DC 24 V Ausgang, max. 30 mA, serielle Signalisierung laut Abbildung 4,

'1' = DC 24 V / '0' = 0 V (Pull-Down)

Fern-Reset-Eingang (7):

nicht potentialgetrennter DC 24 V Eingang (bezogen auf den OV Eingang (11) des Geräts);

bei einer Spannung > DC 15 V wird der Eingang als

aktiv betrachtet

Sicherheit

Das Gerät ist gegen Verpolung der Eingangsspan-

nung geschützt.

Jeder Ausgang (1) ist mit einer internen, nicht auswechselbaren 15 A Sicherung geschützt.

Vorschriften

Schutzart: IP20 nach EN 60529 Schutzklasse: III nach EN 61140

Sicherheit nach EN 50178 und EN 60950: SELV

Störaussendung: nach EN 61000-6-3 Störfestigkeit: nach EN 61000-6-2

CE-Konformität gemäß 2004/108/EG und 94/9/EG

UR (UL 2367), File E328600 cURus (UL 508), File E197259 cCSAus Class 1, Div 2, Gr. A,B,C,D,T4

ATEX (EN 60079-0:2009 & EN 60079-15:2010)

🖎 II 3G Ex nA IIC T4 Gc

220 g

Montagehinweise

Montage auf Normprofilschiene DIN EN 60715-35×7,5/15. Das Gerät ist zwecks ordnungsgemäßer Entwärmung vertikal so zu montieren, dass die Eingangsklemmen (6, 11) unter und die Ausgangsklemmen (1, 7) oben sind. Oberhalb und unterhalb des Gerätes soll mindestens ein Freiraum von je 50 mm eingehalten werden.

Zum Aufschnappen das Gerät mit der Nase (A) in die Hutschiene (C) einhängen und andrücken bis die Feder (B) einrastet. Zur Demontage von der Hutschiene mit Schraubendreher die Feder (B) in Pfeilrichtung lösen und Gerät abnehmen (siehe Abbildung 1).

Bei Ex-Anwendungen muss das Gerät in ein Gehäuse oder einen Schrank mit mindestens IP54 eingebaut werden. Das Gehäuse oder der Schrank muss EN 60079-15:2010 entsprechen.

Nach der Einstellung des Geräts kann die Abdeckung der Potentiometer (5) und des Schalter (9) plombiert werden (10).

Zur Gerätekennzeichnung kann ein Schild SKS/PC 20x7 eingelegt werden (8).

Anschluss und Klemmenbelegung

Klemmen	Funktion	Klemmbereich	Bemerkungen
IN +24V (6)	Anschluss Eingangsspannung DC +24 V (vom "+" -Ausgang der Stromversorgung)	0,510 mm ² 207 AWG	Schraubklemmen; verwenden Sie einen 1,0×5,5 mm oder PZ 2 Schraubendreher; empfohlenes Anzugsmoment ist 1,2 Nm
0V (11)	Anschluss DC 0 V zur Versorgung der internen Elektronik (vom "-" -Ausgang der Stromversorgung)	0,54 mm ²	Schraubklemmen; verwenden Sie einen 0,6×3,5 mm oder PZ 1
OUT 1, 2, 3, 4 (1)	Ausgänge zum Anschluss der Verbraucherkreise	2010 AWG	Schraubendreher;
S (7)	Status-Ausgang		empfohlenes Anzugsmoment ist 0,6 Nm
RST (7)	Fern-Reset-Eingang		
NC (7)	nicht in Verwendung		

Der 0 V-Anschluss (11) des Gerätes dient lediglich der Versorgung der internen Elektronik. Die 0 V der Verbraucher sind über getrennte Leitungen direkt zur Stromversorgung zu führen.

Die externe Beschaltung aller Klemmen (auch Signal- und Meldekontakte) muss den Anforderungen an SELV-Kreise nach VDE 0805 / EN 60950 genügen.



WARNING / Danger of electric shock

This device is only suitable for operation with 24 V DC voltage (safety extra-low voltage). Direct connection of these devices to the 110 V, 230 V or 400 V power system, or to power systems with a higher voltage, may consequently result in death, severe personal injury or substantial property damage. Only qualified personnel should work on or around this equipment. The product will function correctly and safely only if it is transported, stored, set up and installed as intended.



MOITILA

The device may only be opened by qualified personnel. Electrostatic sensitive devices (ESD)



Disposal guideline

Packaging and packing aids can be recycled and should always be disposed of for reuse. The product itself shall not be disposed of as normal domestic waste.



Note

These operating instructions cannot claim to cover all details of the product, nor to provide for every possible contingency to be met in connection with installation, operation or maintenance. For more information, please contact your local Siemens office or consult our Web site http://www.siemens.de/sitop. Subject to change without prior notice. The German text applies if any doubt exists.

Description and design

The SITOP PSE200U electronic selectivity module is a built-in unit for mounting on standard rail DIN EN 60715-35x7.5/15 (see figure 1). It must be installed taking into account all relevant DIN/VDE specifications and other national standards.

SITOP PSE200U is designed to be connected to stabilized 24 V DC power supplies with an output current up to 40 A.

SITOP PSE200U allows the 24 V DC output voltage generated by a stabilized power supply to be split between four load circuits (see figure 2). The rated current for each output (1) can be set individually with a potentiometer (5) in the range of 3...10 A. If the rated current is exceeded for a certain time, the output will be switched off automatically and can be switched on after a waiting time using the pushbutton (4) or the remote reset (7). The pushbutton (4) can also be used to switch the output manually. The state of an output is indicated with a LED (3).

The actual output current of a load circuit can be determined by measuring the voltage at MP (2) against OV (11). 1 V corresponds to 1 A.

- The potentiometers (5) shall be actuated with care (max. torque is 0.04 Nm).
- WARNING Operate button (4) or potentiometer (5) in non hazardous areas only!

Operation

Operating states, Signaling, Reactions

Pelivery state is ⑤ "output switched off manually" for all 4 outputs ⇒ press pushbutton (4) to switch on each output.

State		LED	Ci 6)	Pushbutton pressed	Remote reset active
① rui	n-up of device 1)	off	_	_	_
① ou	utput switched on	green	′1′	switch off output, \Rightarrow \bigcirc	_
② ou	utput current > rated current 2)	green flashing	′1′	switch off output, \Rightarrow \bigcirc	_
③ ou	utput was switched off automatically 3)	red	′0′	_	_
4 res	set of automatic switch-off possible	red flashing	′0′	switch on output, \Rightarrow ①	switch on output, \Rightarrow ①
⑤ ou	utput switched off manually 4)	orange flashing	′0′	switch on output, \Rightarrow ①	—
6 ou	utput malfunction (internal fuse blown)	off	′0′		_
⑦ ex	ccess temperature of device 5)	red running light	′0′		_

- 1) After the run-up of the device the outputs are switched on considering the programmed switch-on delay. \Rightarrow \oplus
- 2) The output is automatically deactivated in accordance with switch-off characteristics. \Rightarrow $\ \ \,$
- 3) After a waiting period of typ. 20 seconds the output can be switched on. ⇒ ⊕ The unexpired waiting time is stored when the device is switched off and elapses when it is switched on again.
- 4) The state is saved at power-off of the device.
- 5) After the decay of the excess temperature the output can be switched on again. \Rightarrow \oplus
- 6) The statuses of all four outputs (1) are signaled serially via the status output (7) (see figure 4).

 A frame consists of a start bit START and four status bits Ci (i=1...4), each separated by a pause bit P.

 The status is not signaled during run-up of the device or if the supply voltage is missing; the status is then permanently '0'.

 A function block for SIMATIC S7 controllers is available at www.siemens.com/sitop or from the direct link https://www.siemens.com/sitop or from the direct link

Programming sequential switch-on delay

The outputs will be switched on automatically after reaching a minimum input voltage (connection threshold).

Sequential switch-on might be required for specific loads in order to reduce inrush surge currents. For this purpose it is possible to select one of four alternatives with a 2-pole switch (9). The outputs are connected in a fixed order (output 1 » 2 » 3 »4).



no delay, all four outputs are connected at the same time (delivery state)



25 ms delay between the connection of the outputs



100 ms delay between the connection of the outputs



load dependent connection:

the next output will be connected as soon as the current of the previous output is less than the rated current

English

Switch-off characteristic

For the automatic switch-off of an output three ranges can be distinguished (typical values; see also figure 3):

output current to rated current	0 100 %	101 130 %	> 130 %
range	normal	overcurrent	current limiting
input voltage > 20 V	no disconnection	disconnection after approx. 5 s	current limiting to approx. 130 %; disconnection after typ. 100 ms depending on rated output current and input voltage
input voltage < 20 V	disconnection after approx. 5 s	immediate disconnection	
input voltage > 30 V	immediate disconnection		

Technical data

Input variables

Rated input voltage:

DC 24 V

Working voltage range: DC 20.4...30 V

Connection threshold:

approx. 20 V

Continuous input current:

typ. 40 A / max. 43 A

Output variables

Rated output voltage:

DC 24 V, equivalent to input voltage

Voltage drop at 10 A per output:

typ. 200 mV

Output current setting range:

3...10 A, set with potentiometer

Switch-on delay:

for all outputs alike (setting values: 0 ms, 25 ms,

100 ms) or load dependent

Ambient

Temperature

Storage and transport: −40 ... +85 °C Operation: 0 ... +60 °C

Humidity rating:

corresponds to climatic category 3K3 acc. to EN 60721-3, no condensation

Natural air cooling

Signaling

One LED (3) to indicate the state per output.

Status output (7):

non-isolated 24 V DC output, max. 30 mA, serial

signaling as per figure 4, '1' = 24 V DC / '0' = 0 V (pull-down)

Remote reset input (7):

non-isolated DC 24 V input (related to the 0V input

(11) of the device);

considered as active for voltages > DC 15 V

Safety

The device is protected against polarity reversal of the input voltage.

Each output (1) is protected by an internal, nonexchangeable 15 A fuse.

Specifications

Degree of protection: IP20 acc. to EN 60529

Safety class: III acc. to EN 61140

Safety acc. to EN 50178 and EN 60950: SELV

Emitted interference: acc. to EN 61000-6-3

Noise immunity: acc. to EN 61000-6-2

CE marking acc. to 2004/108/EC and 94/9/EC

UR (UL 2367), File E328600

cURus (UL 508), File E197259

cCSAus Class 1, Div 2, Gr. A,B,C,D,T4

ATEX (EN 60079-0:2009 & EN 60079-15:2010)

😢 II 3G Ex nA IIC T4 Gc

Weight

220 g [0.5 lb.]

Installation instructions

Mounting on a DIN EN 60715-35x7.5/15 standard rail. The device must be installed vertically with the input terminals (6, 11) at the bottom and the output terminals (1, 7) at the top, in order to ensure adequate heat dissipation. A clearance of at least 50 mm must be left above and below the device.

To snap the device on to the rail, hang it with its lug (A) on the rail (C) and press until the spring (B) snaps into place. To remove it from the DIN rail, use a screwdriver to loosen the spring (B) in the direction of the arrow and take off the device (see figure 1).

For Ex applications, the device must be installed in a housing or cabinet with at least IP54 degree of protection. The housing or cabinet must comply with EN 60079-15:2010.

After adjusting the device the cover of the potentiometer (5) and the switch (9) can be sealed (10).

To mark the device a label SKS/PC 20x7 can be inserted (8).

Connections and terminal assignment

Terminals	Function	Terminal area	Remarks	
IN +24V (6)	DC +24 V input voltage connection (from "+" output of the power supply)	0.54 mm ² 207 AWG	screw-type terminals; use a 1.0×5.5 mm or PZ 2 screwdriver; recommended tightening torque 1.2 Nm	
0V (11)	DC 0 V connection for supplying the internal electronic circuits (from "-" output of the power supply)	0.54 mm ²	screw-type terminals; use a 0.6×3.5 mm or PZ 1 screwdriver;	
OUT 1, 2, 3, 4 (1)	outputs for connecting the load circuits	2010 AWG	recommended tightening torque 0.6 Nm	
S (7)	status output			
RST (7)	remote reset input			
NC (7)	not used			

The 0 V connection (11) of the device merely serves to supply the internal electronic circuits. The 0 V of the loads must be supplied directly to the power supply by means of separate lines.

The external circuitry of all terminals (including signaling and status contacts) must meet the safety requirements stipulated by VDE 0805 / EN 60950: SELV.

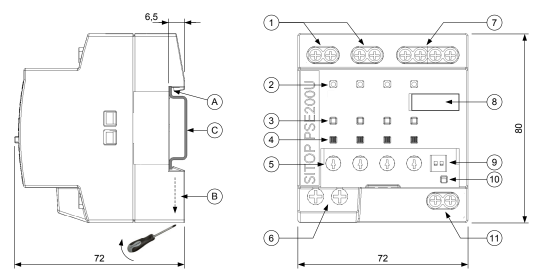


Abbildung 1: Maßbild (mm) Figure 1: Dimension drawing (mm)

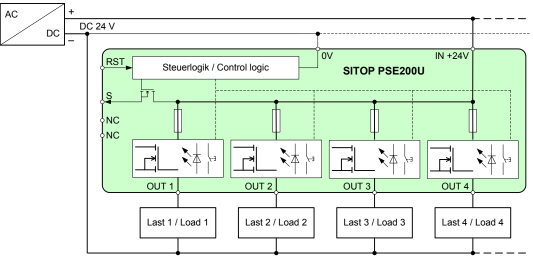


Abbildung 2: Blockschaltbild Figure 2: Block diagram

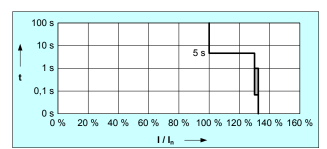


Abbildung 3: Abschaltcharakteristik (typisch) Figure 3: Disconnection characteristic (typical)

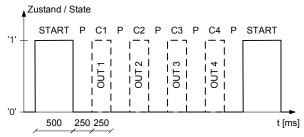


Abbildung 4: Status-Signalisierung Figure 4: Status signaling

Herausgegeben von: SIMEA Bereich IA SC Siemensstraße 90 1210 Wien Österreich Published by: SIMEA IA SC Group Siemensstraße 90 1210 Vienna Austria © Siemens AG Österreich 06/2012. All rights reserved

 $\label{limit} Lie ferm\"{o}glich keiten und technische \"{A}nderungen vorbehalten Availability and technical specifications subject to change without prior notice}$

Bestellnummer / Order number C98130-A7579-A210-02-7419