

## Technische Daten

Eingangsgroößen	
Min. Eingangsspannung	siehe Tabelle unten
Max. Eingangsspannung	siehe Tabelle unten
Ladestrom	siehe Tabelle unten
Ladezeit	ca. 60min.
Ausgangsgroößen	
Ausgangsspannung $U_{Nenn}$	siehe Tabelle unten
Pufferspannung $U_{Puffer}$	einstellbar, siehe Tabelle unten
Pufferzeit	einstellbar 5Sek. - max. siehe Tabelle unten und Diagramm
Ausgangsstrom $I_{Nenn}$	siehe Tabelle unten
Strombegrenzung	ja
Restwelligkeit (20MHz)	< 50 mV <sub>pp</sub>
Regelgrößen	
Regelabweichung Last	< 100 mV bei Laständerung 10.....90%
Regelzeit	< 10 ms bei Laständerung 10.....90%
Betriebsdaten	
Einschaltdauer (ED)	100%
Arbeits-/Gerätetemperatur	-40°C bis +55°C
Leistungsabweichung bei Temp.	ab 45°C
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +80°C
Kühlung	natürliche Konvektion empfohlener Freiraum je 15 mm
Schutzeinrichtungen	
Vorsicherung	nicht erforderlich
Ausgangssicherung	erforderlich, in Höhe des max. Laststroms
Überlastschutz	im Gerät integriert
kurzschlussfest	ja
MTBF	>380.000 h
Sicherheitsdaten	
Funktestörgrad	gemäß VDE 0871/B, EN 55022/B
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzkleinspannung	PELV (EN62024), SELV (EN 62368)
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich
Schutzart Gehäuse	IP 68
Schutzart Klemmen	IP 20 (BGV A3)
Rüttelfestigkeit	>30g bei 33Hz in X,Y und Z, gemäß IEC 60068-2-27
Angewandte Bauvorschriften	
gemäß VDE IEC	VDE 0100,0110,0113,0551,806 IEC 62368-1,IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-11-52,IEC60529
EN	EN62368-1,EN61000-6-1,EN61000-6-2, EN61000-6-3,EN61000-6-4,ENV61140 EN61000-4-2,EN60068 EN61010-1
CSA / UL	CSA-C 22.2 / UL62368, UL508, UL1950
Mechanik	
Befestigung	Hutschienenbefestigung nach DIN46277 oder Wandmontage mit Schrauben
Abmessungen B x H x T	110mm x 132mm x 138mm
Gewicht	siehe Tabelle unten

## Technical Data

Input data	
Min. Input voltage	see table below
Max. Input voltage	see table below
Charging current	see table below
Charging time	ca. 60min.
Output data	
Output voltage $U_{Nenn}$	see table below
Buffered voltage $U_{Puffer}$	see table below
Buffer time	adjustable 5sec. - max.
Output current $I_{Nenn}$	see table below
Current limiting	yes
Residual ripple (20MHz)	< 50 mV <sub>pp</sub>
Control data	
Control deviation load	< 100 mV with load variation 10.....90%
Control time	< 10 ms with load variation 10.....90%
Operating data	
Duty circle	100%
Operating / device temperature	-40°C to +55°C
Derating	from 45°C
Storage temperature range	-40°C to +80°C
Cooling	selfcooling recommended respective distance 15 mm each
Safety devices	
Input fuse	not necessary
Output fuse	required, in the amount of the max. load
Overload protection	integrated into device
Short-circuit proof	yes
MTBF	>380.000 h
Safety data	
Degree of EMI suppression	according to VDE 0871/B, EN 55022/B
Protection class	Class II
Extra low safety potential	PELV (EN62024), SELV (EN 62368)
Ambient humidity	95% relative humidity, yearly average dewing allowed for use in tropical atmosphere
Protection class enclosure	IP 68
Protection class terminals	IP 20 (BGV A3)
Vibration proof	>30g at 33Hz in X,Y and Z, acc. to IEC 60068-2-27
Applied design specifications	
according to VDE IEC	VDE 0100,0110,0113,0551,806 IEC 62368-1,IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-11-52,IEC60529
EN	EN62368-1,EN61000-6-1,EN61000-6-2, EN61000-6-3,EN61000-6-4,ENV61140 EN61000-4-2,EN60068 EN61010-1
CSA / UL	CSA-C 22.2 / UL62368, UL508, UL1950
Mechanical data	
Mounting	On rails according to DIN 46277 or wallmounting with screws
Dimensions W x H x D	110mm x 132mm x 138mm
Weight	see table below

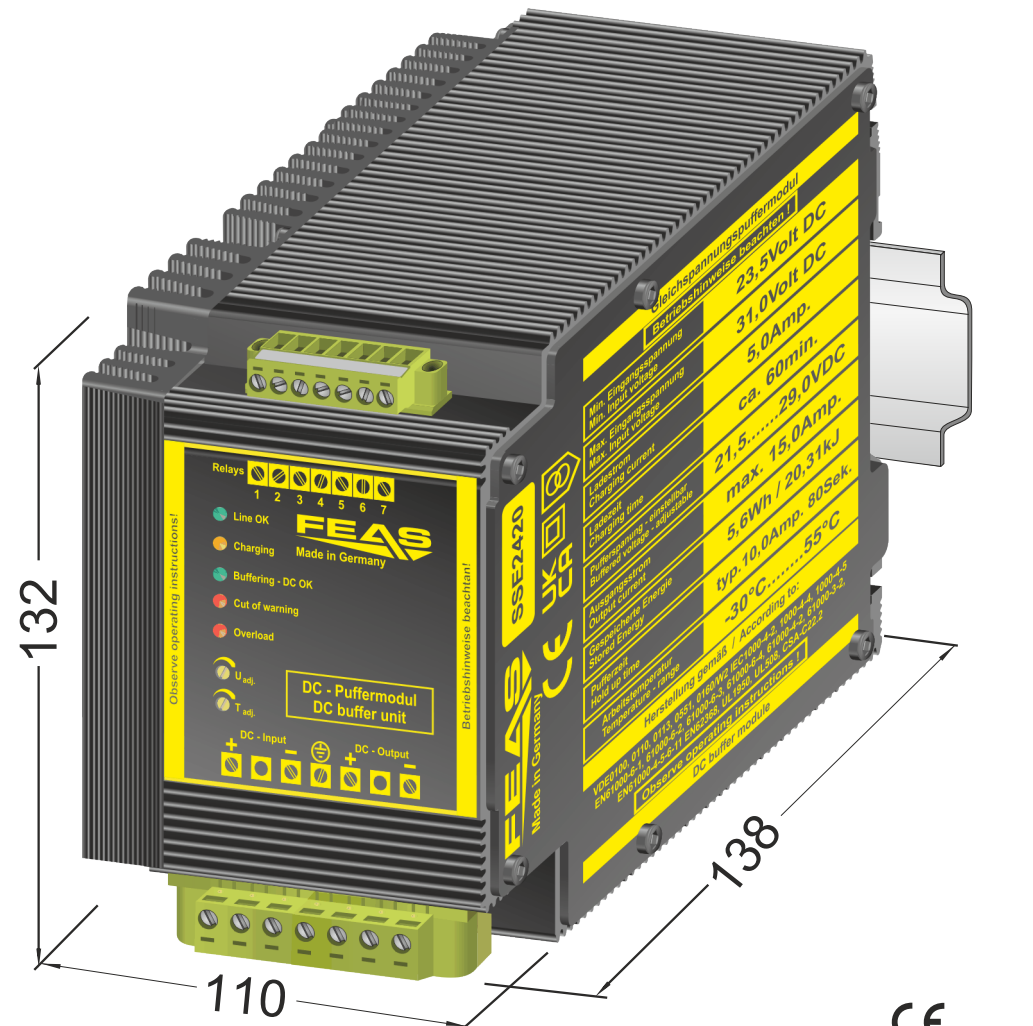
## Betriebsanleitung

Bitte sorgfältig beachten!

# SSE2420

## Operating instructions

Please observe carefully!



Typ	SSE2420
FEAS Art.-Nr.	622420
Eingangsspannung Input voltage	23,5V <sub>DC</sub> ...31,0V <sub>DC</sub> ( $U_{IN MIN} = 2,0V + U_{buffer}$ )
Ladestrom Charging current	5,0 A
Pufferspannung ( $U_{Puffer}$ ) buffer voltage ( $U_{buffer}$ ) ( $U_{Nenn} / U_{nominal}$ )	einstellbar / adjustable, 21,5 - 29,0V <sub>DC</sub> (22,5V <sub>DC</sub> )
Ausgangsstrom ( $I_{Nenn}$ ) Output current ( $I_{nominal}$ )	max. 15,0A
Pufferzeit ( $U_{Nenn}$ ) Hold-up-time ( $U_{NOMINAL}$ )	typ. 10,0A 80s
gespeicherte Energie stored energy (max.)	5,6Wh / 20,31kJ
Wirkungsgrad / Efficiency	97%
Maße dimensions	BxHxD 110mm x 132mm x 138mm
Gewicht / weight	ca. 3,6kg

Für die Modelle:

## SSE2420

to apply for:

Stand: 03.06.2024

CE - konform

©2017 FEAS<sup>®</sup>  
GmbH

Postfach 1521  
D - 22905 AHRENSBURG

Telefon: 04102 - 42082  
Telefax: 04102 - 40930  
www.feas.de

## 1. Allgemeine Sicherheitsvorschriften

Beim Umgang mit Produkten, die mit elektrischen Spannungen in Berührung kommen, müssen die gültigen VDE / IEC / EN Vorschriften beachtet werden. Besonders sei auf folgende Vorschriften hingewiesen: VDE 0100, VDE 0550 / 0551, VDE 0711, VDE 0860, IEC 664, IEC 742, IEC 570, IEC 65

Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder der Anschlussvorschrift, z.B. bei Vertauschen der Anschlussklemmen, kann das Gerät oder die Anlage beschädigt werden und der Betreiber verliert seinen möglichen Haftungsanspruch.

Werkzeuge dürfen an Geräten, Bauteilen oder Baugruppen nur benutzt werden, wenn sichergestellt ist, dass die Geräte von der Versorgungsspannung getrennt sind und interne elektrische Bauteile entladen sind.

Vor dem Öffnen des Gerätes den Netzstecker ziehen und sicherstellen, dass das Gerät spannungslos ist und bleibt. Bauteile, Baugruppen oder Geräte dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn sie vorher in ein berührungssicheres Gehäuse eingebaut wurden. Während des Einbaus müssen sie stromlos sein.

Spannungsführende Kabel oder Leitungen mit denen das Gerät, das Bauteil oder die Baugruppe verbunden sind müssen stets auf Isolationsfehler oder Bruchstellen untersucht werden. Bei Feststellen eines Fehlers in der Zuleitung muß das Gerät unverzüglich aus dem Verkehr genommen werden, bis die defekte Leitungen ausgewechselt worden sind.

Der Anwender hat dafür Sorge zu tragen, dass die angegebenen Gerätedaten nicht überschritten werden.

Wenn aus den vorgelegten Beschreibungen für den Anwender oder Erwerber nicht eindeutig hervorgeht, welche Kennwerte für ein Gerät oder Bauteil gelten, so muss stets ein Fachmann um Auskunft ersucht werden.

Im übrigen unterliegt die Einhaltung von Bau- und Sicherheitsvorschriften aller Art (VDE, TÜV, Berufsgenossenschaften) dem Anwender / Käufer.



Verbraucher (z.B. Schütze, Motoren, Magnetventile, etc.) die nicht ordnungsgemäß nach den relevanten Richtlinien entlastet sind (z.B. Varistoren, RC-Glieder, etc), können zur Störung bzw. Zerstörung des Netzgerätes führen.

**Der Einsatz von geeigneten Gleichspannungsfiltern bietet hier einen wirksamen Schutz.**

## 2. Funktionsweise

Das SSE20 ist ein Puffermodul zur Überbrückung von Netzausfällen im DC-Versorgungsnetz. Die Kühlung erfolgt über Luftkonvektion am Gehäuse-Kühlprofil. Bitte die "Derating-Kurve" beachten.

## 3. Montage

Das SSE kann direkt an DIN-Hutschiene montiert werden, oder an die Wand geschraubt werden. Beachten Sie dazu die Hinweise. **ACHTUNG!** Zur besseren Wärmeabfuhr sollte das Gerät einen Freiraum von 15mm haben.

## 1. General safety rules

When working with products which are in contact to dangerous electrical voltages, attention must be paid to the relevant valid VDE / IEC / EN regulations. Especially with reference to the following rules: VDE 0100, VDE 0550 / 0551, VDE 0711, VDE 0860, IEC 664, IEC 742, IEC 570, IEC 65

In case of non-observance of these instructions the unit or other equipment might be damaged and no warranty or liability could be accepted.

When it is necessary to use tools on the device components parts or subassemblies make sure that the power is disconnected from the device and all capacities are discharged.

Before opening the equipment disconnect the power cord and make sure that the contacts are not energized. It is only allowed to take components parts, subassemblies or device into operation if they are mounted in an insulated housing. During the installation all devices have to be disconnected from power sources.

Power cords and leads which are connected to the device, components or subassemblies have to be inspected for damaged insulation. If a failure is detected the device or the subassembly has to be put out of service at once. It is not allowed to take the device or the subassembly into operation before replacing the damaged power cord.

It is up to the user's responsibility that the specification limits of the device are not exceeded.

If the user is not fully able to relate the technical guidelines, a technical adviser has to be asked for information.

The observance of construction requirements and safety rules (VDE, IEC, employers liability insurance i.e.) is subject to the user/customer.



Consumers (e.g. contactors, motors, solenoid valves etc.) which have not been correctly interference-suppressed in accordance to the relevant guidelines (e.g. varistors, RC elements, etc.) may cause power supply regulation to malfunction.

**The use of suitable DC voltage filtering offers effective protection here.**

## 2. Mode of operation

The SSE20 is a buffer module for bridging power failures in the DC supply network. Cooling takes place via air convection on the housing cooling profile. Please note the "derating curve".

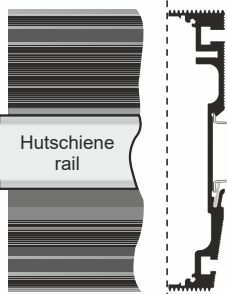
## 3. Installation

The SSE can be mounted on rail, or at the wall. Take notice of the mounting alternatives attached.

**CAUTION!** For improved heat dissipation, the device should have a minimum free space of 15 mm.

## Befestigungsalternativen - Mounting alternatives

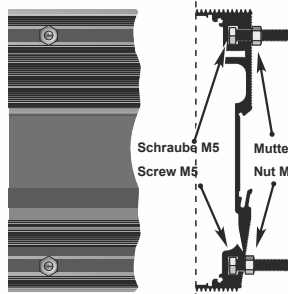
1.



2.



3.



## 4. Inbetriebnahme

1. Montage auf Hutschiene oder Wand
2. Elektrischer Anschluss (noch ohne Verbraucher)
3. SSE20 voll laden
4. Einstellung der Pufferspannung (Auslieferung mit  $U_{Nenn}$ )
5. Einstellung der Pufferzeit (Auslieferung mit max. Wert)
6. Verbraucher anschließen

Weitere Einzelheiten finden Sie dazu in nachfolgenden Abschnitten!

## 5. Elektrischer Anschluss

Das Gerät laut Anschluss-Schema unten anschließen. Hierbei unbedingt die allgemeinen Sicherheitsvorschriften beachten. Unsachgemäßer Anschluss kann zu einem Defekt des Gerätes führen.

## 4. Initial Operation

1. mounting on top-hat rail or wall
2. electrical connection (still without consumer)
3. fully charge the SSE20
4. setting the buffer voltage (supplied with  $U_{nominal}$ )
5. setting the buffer time (supplied with max. value)
6. connect load

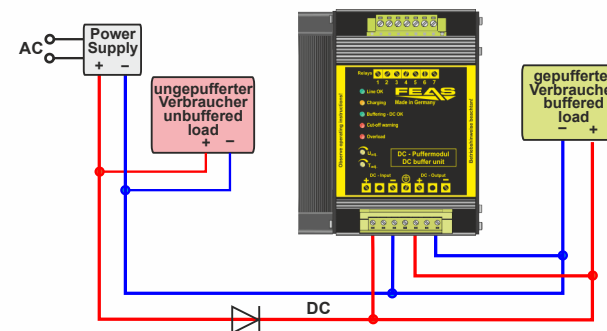
For more details, please see the following sections!

## 5. Electrical connection

Connect the appliance according to the connection diagram below. Always observe the general safety regulations. Incorrect connection can lead to a defect in the device.

## Anschlussschema - Wiring diagram

### Anschlussschema mit gepufferten und nicht gepufferten Verbrauchern Connections for buffered and unbuffered load



Beim Einschalten eines komplett entladenenGerätes, kann es zu einer Stromspitze im Eingang kommen.

When switching on a completely discharged device, a current spike can occur in the input.



Bei Kurzschluss wird der Ausgang dauerhaft getrennt. Ein Reset ist durch Zuschalten der Versorgungsspannung möglich.

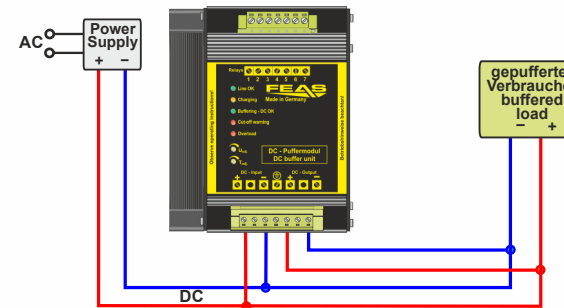
In the event of a short circuit, the output is permanently separated. A reset is possible by switching on the supply voltage.



Um Verluste durch leitungsbedingten Spannungsabfall zu vermindern, sollten die Anschlussleitungen der Ausgangsseite des Puffermoduls möglichst kurz gehalten sein!

In order to reduce, due to line-related, voltage drop-losses the connection lines of the output side of the buffer module should be kept as short as possible!

### Anschlussschema nur mit gepufferten Verbrauchern Connections for buffered load only



Der Ausgang des SSE20 sollte in der Höhe des maximalen Laststroms abgesichert werden!

The output of the SSE30 should be fused at the maximum load current!

**Diese Schaltung ist so nicht zulässig!**

**This circuit is not permitted in this way!**



## 6. Einstellung der Pufferspannung

1. SSE20 muss geladen sein
2. SSE20 vom Netz trennen
3. Voltmeter anschließen (+/- Ausgang)
4. Pufferspannung mit Poti  $U_{adj}$  einstellen

**Achtung:** Die Pufferspannung muss niedriger als die Eingangsspannung sein (siehe Tabelle der technischen Daten)

## 7. Einstellung der Pufferzeit

1. SSE20 muss **voll** geladen sein
2.  $T_{adj}$  auf kleinstmöglichen Wert einstellen (Linksdrehung)
3. Pufferzeit mit  $T_{adj}$  auf gewünschte Zeit einstellen (5Sek. bis max., siehe Diagramm auf letzter Seite)
4. SSE20 vom Netz trennen
5. Pufferzeit nachmessen und bei Bedarf nachregeln

**Uadj:** Einstellung der Pufferspannung  
Uadj: Adjustment of the buffer voltage

**Tadj:** Einstellung der Pufferzeit (5Sek. - max.)  
(siehe auch Diagramm auf Seite 4)

**Tadj:** Adjustment of buffer time (5sec. - max.)  
(see also diagram on page 4)

### Derating

The graph shows output current  $I_{out}$  (y-axis, 0 to 2.0) versus device temperature  $T / ^\circ C$  (x-axis, 0 to 100). It defines three operating modes: Dauerbetrieb (Continuous Mode) up to 45°C, Boostbetrieb (Boost Mode) up to 55°C, and Powerboost above 55°C.

## 8. LED Anzeigen

LED	im Pufferbetrieb / at buffer mode	im Netzbetrieb / at grid mode
<b>Line OK</b>	<input type="radio"/> off Eingangsspannung ist kleiner als die eingestellte Pufferspannung input voltage is lower than the buffer voltage	<input checked="" type="radio"/> green DC Eingang OK DC Input OK
<b>Charging</b>	<input type="radio"/> off kein Laden no charging	<input type="radio"/> off Kondensatoren voll geladen capacitors full charged <input checked="" type="radio"/> yellow Ladevorgang charging
<b>Buffering - Line O.K.</b>	<input checked="" type="radio"/> green Pufferbetrieb - Pufferspannung OK Buffering - buffer voltage is ok	<input checked="" type="radio"/> green pufferbereit ready for buffering
<b>Abschaltwarnung Cut-off warning</b>	<input checked="" type="radio"/> red Ladung der Kondensatoren <33% charge of capacitors <33%	<input checked="" type="radio"/> red Abschaltwarnung wegen Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur cut-off warning due to overload, short circuit or overtemperature
	<input type="radio"/> off Ladung der Kondensatoren >33% charge of capacitors >33%	
<b>Overload Overtemperature Output off</b>	<input checked="" type="radio"/> red Überlast-/temperatur, <b>Ausgang aus overload-/temperature, output off</b>	<input checked="" type="radio"/> red Überlast-/temperatur, <b>Ausgang aus overload-/temperature, output off</b>

● = LED an / on    ○ = LED aus / off

## 8. LED Display

## 9. Meldekontakte und Kontaktbelegung

Das Überwachungsmanagement des SSE erlaubt Einstellmöglichkeiten am Gerät und kann über sechs integrierte Relais-Kontakte fernüberwacht werden.

### Relaisbelegungen(Öffner):

Die Relais sind im Betriebsmodus (DC-anliegend, Pufferkondensatoren voll, Ausgang zugeschaltet, Temperatur OK) angezogen (NC).

#### 7 : Relais-Fußkontakt

#### 1-7 : DC-Eingang OK

Bei Anlegen einer Eingangsspannung( $U_{in}$ ) die 2,0V oberhalb der eingestellten Pufferspannung liegt, ist das Relais angezogen (NC).

Bei Abfall der Eingangsspannung unter diesen Wert ( $U_{in} < U_{PUFFER}$ ) fällt das Relais ab, und die Meldung "DC-Eingang fehlt" kann entnommen werden.

#### 2-7 : Ladevorgang abgeschlossen

Bei einem Laden der Pufferkondensatoren von >95% ist das Relais angezogen (NC) und die Meldung "Ladevorgang abgeschlossen" kann entnommen werden. Das SSE ist nun voll einsatzbereit. Bei einem Ladezustand von <95% fällt das Relais ab.

#### 3-7 : Pufferbetrieb - DC O.K.

Das Relais ist angezogen, wenn sich das SSE im Pufferbetrieb befindet und die Last freigegeben ist.

#### 4-7 : Abschaltwarnung bei geringer Ladung oder Übertemperatur

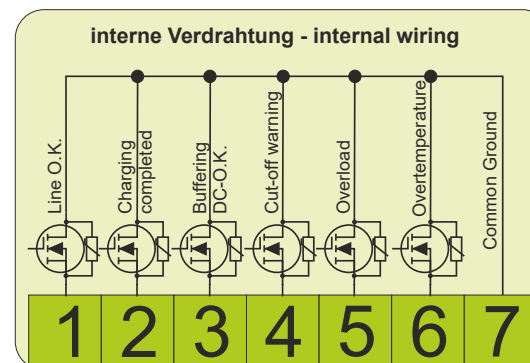
Bei einem Ladezustand der Pufferkondensatoren von >33% und einer Betriebstemperatur von <45°C ist das Relais angezogen (NC). Bei unterschreiten des Ladezustandes auf <33% oder erreichen einer Betriebstemperatur von >45°C fällt das Relais ab, und die Meldung "Abschaltwarnung" kann entnommen werden. **Beachten Sie**, dass sich das Gerät bei weiterer Belastung abschaltet (Ladezustand=leer, Temperatur zu hoch).

#### 5-7 : Ausgang aus durch Überlast / Kurzschluss

Das Relais ist angezogen, solange der Ausgang zugeschaltet ist. Bei **Überlast / Kurzschluss** fällt das Relais ab und die Meldung "Gerät abgeschaltet" kann entnommen werden.

#### 6-7 : Ausgang aus durch Übertemperatur

Das Relais ist angezogen, solange der Ausgang zugeschaltet ist. Bei **Übertemperatur** (>55°C) fällt das Relais ab und die Meldung "Gerät abgeschaltet" kann entnommen werden. Der Ladevorgang wird dann abgebrochen.



## 9. Signal contacts and pin assignment

The monitoring management of the SSE allows a variety of settings on the device. It can be remotely monitored via six built-in relay contacts.

### Signal contacts(Opener):

If the device is ready for use (DC-Input-OK, buffer-capacitors full, output is enabled, temperature is in specified range) all relays are closed (NC).

#### 7 : Common relay contact

#### 1-7 : DC-Input-OK

The relay is closed while  $U_{in}$  is 2,0V higher than  $U_{buffer}$ . In the case, that  $U_{in} < U_{buffer}$  the relay drops out and the message "DC-Input-failed" occurs.

#### 2-7 : Charging completed

The relay is closed while the charge level of buffer-capacitors is higher 95% and the message "charging completed" occurs. The SSE is now ready for buffering. If the charge level sinks below 95% the relay drops out.

#### 3-7 : Buffering - DC O.K.

The relay is closed when the SSE is in buffer mode and the load is enabled.

#### 4-7 : Cut-off warning (low charge or overtemperature)

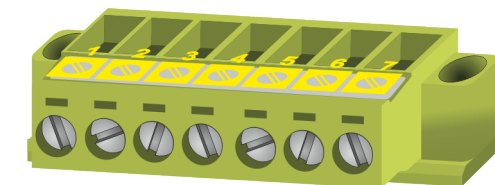
If the buffer capacitors are charged to >33% and the operating temperature is <45°C, the relay is closed (NC). If the state of charge falls below <33% or an operating temperature of >45°C is reached, the relay drops out and the "Cut-off warning" message can be read. Please note that the device will switch off if further load is applied (state of charge = empty, temperature too high).

#### 5-7 : Output off due to overload / short circuit

The relay is closed while the output is enabled. In the event of an overload / short circuit, the relay opens and the message "Device switched off" can be read.

#### 6-7 : Output off due to overtemperature

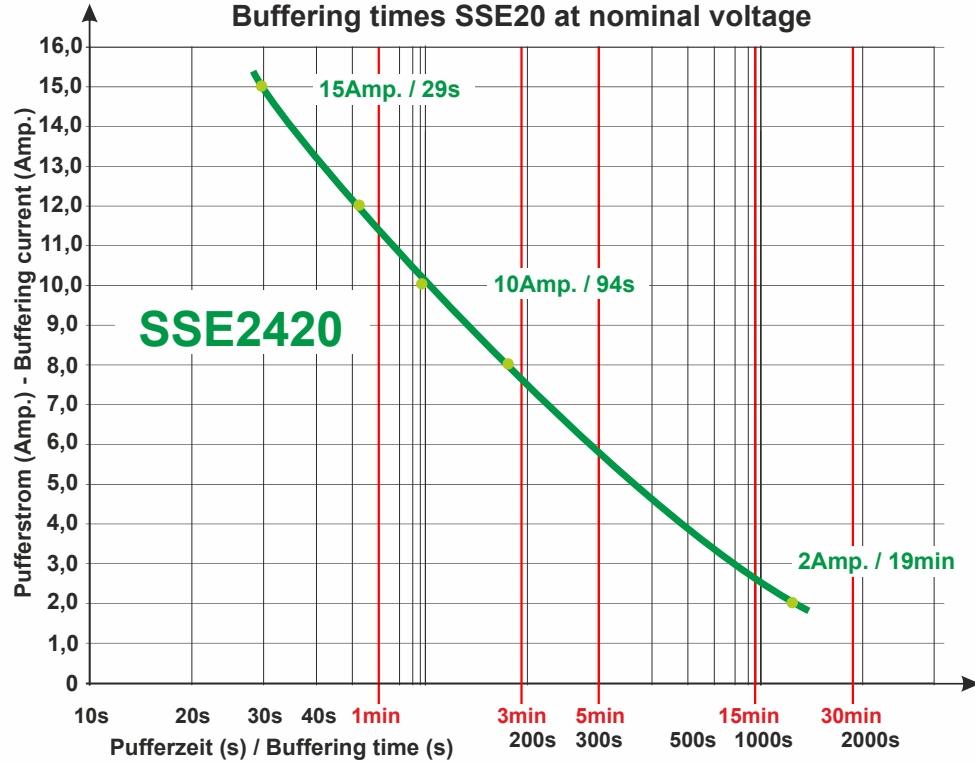
The relay is closed as long as the output is switched on. In the event of excess temperature (>55°C), the relay opens and the message "Device switched off" can be read. The charging process is then cancelled.



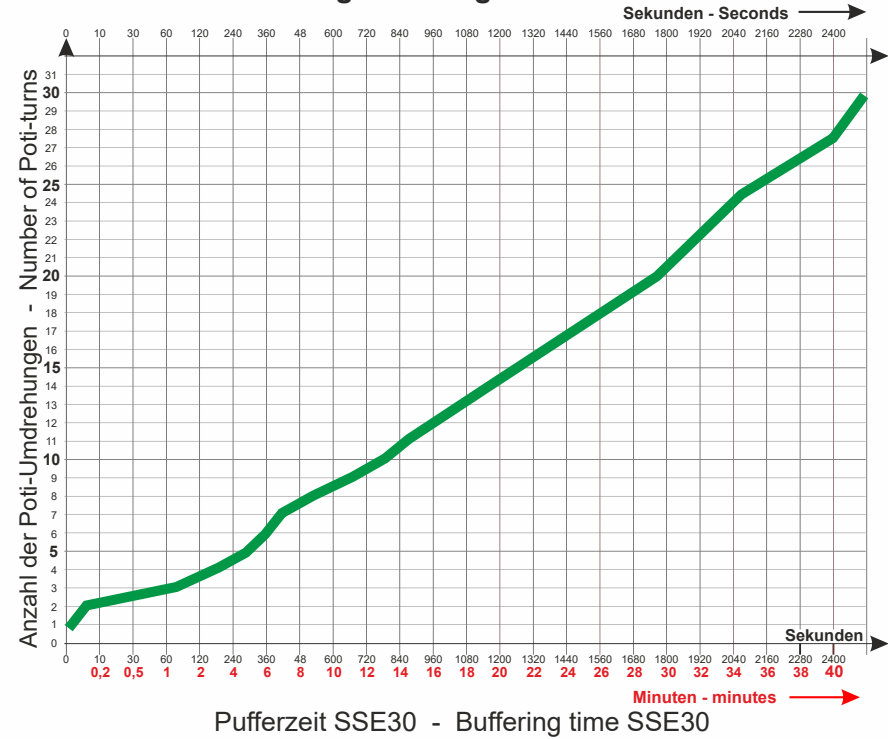
**Kontaktbelastung der Relais:**  
- max. Schaltstrom 500mAmp.  
- max. Schaltspannung 30V

**Contact-load of the relays:**  
- max. switched current 500mAmp.  
- max. switched voltage 30V

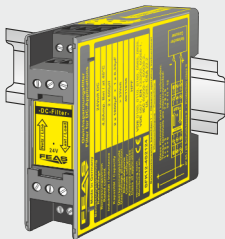
### Pufferzeiten SSE20 bei Nennspannung Buffering times SSE20 at nominal voltage



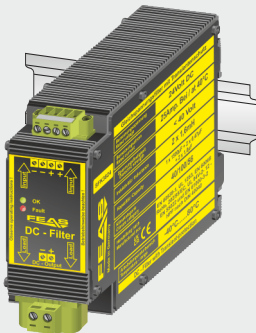
### Einstellung der Pufferzeiten SSE20 Setting Buffering times SSE20



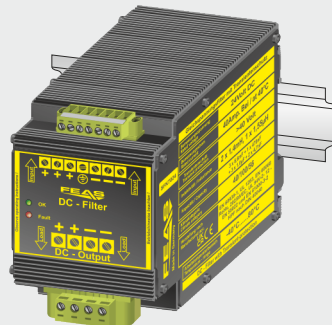
DC Filter  
SFK12



DC Filter  
SFK38



DC Filter  
SFK70



Mini DC-USV für die Hutschiene  
LDR30MH24



Netzteil gesiebt/geglättet  
PSU9024

