## **SIEMENS**

Datenblatt 6EP1961-2BA31



SITOP PSE200U/4X0.5-3A/EKM

Siemens EcoTech

SITOP PSE200U 3 A Selektivitaetsmodul 4-kanalig Eingang: DC 24 V/12 A Ausgang: DC 24 V/4x 3 A Schwellwert einstellbar 0,5-3 A mit Statusmeldung je Ausgang



Eingang		
Form des Stromnetzwerks	geregelte Gleichspannung	
Versorgungsspannung bei DC Nennwert	24 V	
Eingangsspannung bei DC	22 30 V	
Überlastfähigkeit bei Überspannung	35 V	
Eingangsstrom bei Nennwert der Eingangsspannung 24 V Nennwert	12 A	
Ausgang		
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelte Gleichspannung	
Formel für Ausgangsspannung	Ue - ca. 0,2 V	
relative Gesamttoleranz der Spannung Anmerkung	Entsprechend der versorgenden Eingangsspannung	
Anzahl der Ausgänge	4	
Ausgangsstrom bis 60 °C je Ausgang Bemessungswert	3 A	
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	0,5 3 A	
Art der Ansprechwert-Einstellung	über Potentiometer	
Ansprechverzögerungszeit maximal	5 s	
Produkteigenschaft Parallelschalten von Ausgängen	Nein	
Art der Ausgänge-Zuschaltung	Gleichzeitige Zuschaltung aller Ausgänge nach Hochlauf der Versorgungsspannung > 20 V, Verzögerungszeit von 25 ms, 100 ms oder "lastoptimiert" über DIP-Schalter einstellbar für sequentielles Zuschalten	
Wirkungsgrad		
Wirkungsgrad [%]	97 %	
Verlustleistung [W] bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch	9 W	
Abschaltcharakteristik		
Schaltcharakteristik		
<ul> <li>der Überstromabschaltung</li> </ul>	la = 1,0 1,5 x Einstellwert, Abschaltung nach ca. 5 s	
der Strombegrenzung	la = 1,5 x Einstellwert, Abschaltung nach typ. 100 ms	
der Sofortabschaltung	la > Einstellwert und Ue < 20 V, Abschaltung nach ca. 0,5 ms	
Reststrom bei Abschaltung typisch	1 mA	
Ausführung der Rückstellung	über Taster je Ausgang	
Fern-RESET-Funktion	Nicht potenzialgetrennter 24-V-Eingang (Signalpegel "high" bei > 15 V)	
Schutz und Überwachung		
Ausführung der Absicherung am Eingang	5 A je Ausgang (nicht zugänglich)	
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	Dreifarben-LED je Ausgang: LED grün für "Ausgang durchgeschaltet", LED gelb für "Ausgang manuell abgeschaltet", LED rot für "Ausgang wegen Überstrom abgeschaltet"	
Ausführung des Schaltkontakts für Meldefunktion	Status-Signalausgang (über Simatic-Funktionsbaustein auswertbares	

	B L (B )	
Sicherheit	Puls/Pausen-Signal)	
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang beim	Nein	
Abschalten		
Norm für Sicherheit	gemäß EN 62368-1	
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse III	
Schutzart IP	IP20	
Norm		
• für Störaussendung	EN 55022 Klasse B	
für Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen		
Eignungsnachweis	la.	
CE-Kennzeichnung     LII. Zulassung	Ja; UL-Recognized (UL 2367) File E328600; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2	
UL-Zulassung	No. 107.1) File E197259	
CSA-Zulassung	Ja; cCSAus (CSA C22.2 62368-1, UL 62368-1)	
EAC-Zulassung	Ja	
Art der Zertifizierung		
CB-Zertifikat	Ja	
MTBF bei 40 °C	755 915 h	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebunger	n	
Eignungsnachweis		
• IECEx	Nein	
• ATEX	Nein	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation		
Schiffbau-Zulassung	Ja	
Schiffklassifikationsgesellschaft		
American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Ja	
Det Norske Veritas (DNV)	Ja	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaratio	on	
Umweltproduktdeklaration	Ja	
Treibhauspotential [CO2 eq]	000 7 1	
• gesamt	290,7 kg	
während Herstellung	20,9 kg	
während Betrieb	250,4 kg	
• nach End of Life	0,33 kg	
Siemens Ökoprofil (SEP)	Siemens EcoTech	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	25 160; hai notivilabor Kanyaltian (Figure Little)	
während Transport	-25 +60; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	
<ul><li>während Transport</li><li>während Lagerung</li></ul>	-40 +85 -40 +85	
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung	
Anschlusstechnik	Name and Section 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	
am Eingang	+24 V: 2 Schraubklemmen für 0,5 16 mm²; 0 V: 2 Schraubklemmen für 0,5	
Can Linguity	4 mm <sup>2</sup>	
• am Ausgang	Ausgang 1 4: je 1 Schraubklemme für 0,5 4 mm²	
• für Hilfskontakte	Fern-Reset: 1 Schraubklemme für 0,5 4 mm²	
• für Meldekontakt	1 Schraubklemme für 0,5 4 mm²	
Mechanische Daten		
Breite × Höhe × Tiefe des Gehäuses	72 × 80 × 72 mm	
Einbaubreite × Einbauhöhe	72 mm × 180 mm	
einzuhaltender Abstand		
• oben	50 mm	
• unten	50 mm	
• links	0 mm	
• rechts	0 mm	
efestigungsart auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar		
<ul><li>Hutschienenmontage</li><li>S7-Profilschienenmontage</li></ul>	Ja Nein	

 Wandmontage Nein anreihbares Gehäuse Ja Nettogewicht 0,2 kg Zubehör Gerätekennzeichnungsschild 20 mm  $\times$  7 mm, TI-grey 3RT2900-1SB20 mechanisches Zubehör Weitere Informationen Internet-Links Internet-Link • zur Webseite: Industry Mall https://mall.industrv.siemens.com • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool https://www.siemens.com/tstcloud • zur Webseite: Stromversorgungen https://siemens.com/sitop • zur Webseite: CAx-Download-Manager https://siemens.com/cax • zur Webseite: Industry Online Support https://support.industry.siemens.com Zusätzliche Informationen sonstige Hinweise Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben) Securityhinweise

Securityhinweis

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Cybersecurity-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Cybersecurity-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts. Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systeme, Maschinen und Komponenten sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn und soweit dies notwendig ist und nur wenn entsprechende Schutzmaßnahmen (z.B. Firewalls und/oder Netzwerksegmentierung) ergriffen wurden. Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Cybersecurity finden Sie unter www.siemens.com/cybersecurity-industry. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden ständig weiterentwickelt, um sie noch sicherer zu machen. Siemens empfiehlt ausdrücklich, Produkt-Updates anzuwenden, sobald sie zur Verfügung stehen und immer nur die aktuellen Produktversionen zu verwenden. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Versionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, abonnieren Sie den Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed unter https://www.siemens.com/cert. (V4.7)

Klassifizierungen

	Version	Klassifizierung
eClass	14	27-37-18-02
eClass	12	27-37-18-02
eClass	9.1	27-37-18-02
eClass	9	27-37-18-02
eClass	8	27-37-18-02
eClass	7.1	27-37-18-02
eClass	6	27-37-18-02
ETIM	10	EC001440
ETIM	9	EC001440
ETIM	8	EC001440
ETIM	7	EC001440
IDEA	4	4727
UNSPSC	15	39-12-15-21

## Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung





Herstellererklärung





Konformitätserklärung

allgemeine Produktzulassung

**Maritime Anwendung** 

Umwelt











letzte Änderung:

27.06.2025