## **SIEMENS**

Datenblatt 6EP1961-2BA61



SITOP PSE200U SELEKTIVITAETSMODUL 3A SITOP PSE200U 3 A NEC CLASS 2 Selektivitaetsmodul 4-kanalig Eingang: DC 24 V/12 A Ausgang: 24 V/4x 3A NEC class 2 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 /	3 A
Bemessungswert	
einstellbarer Ansprechwert Strom / des	0,5 3 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Art der Ansprechwert-Einstellung	über Potentiometer
Produkteigenschaft / Parallelschalten von Ausgängen	Nein

Produkteigenschaft / Parallelschalten von Betriebsmitteln	Ja
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	9 W
Ausgangsspannung / bei Nennwert des	
Ausgangsstroms / typisch	
Abschaltcharakteristik je Ausgang	
Schaltcharakteristik	
<ul> <li>der Überstromabschaltung</li> </ul>	la = 1,0 1,1 x Einstellwert, Abschaltung nach ca. 5 s
<ul> <li>der Strombegrenzung</li> </ul>	la = 1,1 x Einstellwert, Abschaltung nach typ. 100 ms
der Sofortabschaltung	la > Einstellwert und Ue < 20 V, Abschaltung nach ca. 0,5 ms
Ausführung der Rückstellung	über Taster je Ausgang
Fern-RESET-Funktion	Nicht potenzialgetrennter 24-V-Eingang (Signalpegel "high" bei > 15 V)
Schutz und Überwachung	
Ausführung des Überlastschutzes / für Leitungen	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 Puls/Pausen-Signal)
Sicherheit	
Potenzialtrennung / zwischen Eingang und Ausgang beim Abschalten	Nein
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse III
Eignungsnachweis	
CE-Kennzeichnung	
	Ja
■ als Zulassung für USA	Ja UL-Recognized (UL 2367) File E328600; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1) File E197259; NEC Class2 (UL1310)
•	UL-Recognized (UL 2367) File E328600; cULus-Listed (UL 508,
● als Zulassung für USA	UL-Recognized (UL 2367) File E328600; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1) File E197259; NEC Class2 (UL1310)
als Zulassung für USA  Norm / für Sicherheit	UL-Recognized (UL 2367) File E328600; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1) File E197259; NEC Class2 (UL1310) gemäß EN 60950-1 und EN 50178 IECEx Ex nA IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA IIC T4 Gc;
• als Zulassung für USA  Norm / für Sicherheit  Eignungsnachweis / bezogen auf ATEX	UL-Recognized (UL 2367) File E328600; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1) File E197259; NEC Class2 (UL1310) gemäß EN 60950-1 und EN 50178  IECEX EX nA IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G EX nA IIC T4 Gc; cCSAus Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
<ul> <li>als Zulassung für USA</li> <li>Norm / für Sicherheit</li> <li>Eignungsnachweis / bezogen auf ATEX</li> <li>Schiffbau-Approbation</li> </ul>	UL-Recognized (UL 2367) File E328600; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1) File E197259; NEC Class2 (UL1310) gemäß EN 60950-1 und EN 50178  IECEx Ex nA IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA IIC T4 Gc; cCSAus Class I, Div. 2, Group ABCD, T4  GL und ABS in Vorbereitung
<ul> <li>als Zulassung für USA</li> <li>Norm / für Sicherheit</li> <li>Eignungsnachweis / bezogen auf ATEX</li> <li>Schiffbau-Approbation</li> <li>Schutzart IP</li> </ul>	UL-Recognized (UL 2367) File E328600; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1) File E197259; NEC Class2 (UL1310) gemäß EN 60950-1 und EN 50178  IECEx Ex nA IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA IIC T4 Gc; cCSAus Class I, Div. 2, Group ABCD, T4  GL und ABS in Vorbereitung
● als Zulassung für USA  Norm / für Sicherheit  Eignungsnachweis / bezogen auf ATEX  Schiffbau-Approbation  Schutzart IP  EMV	UL-Recognized (UL 2367) File E328600; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1) File E197259; NEC Class2 (UL1310) gemäß EN 60950-1 und EN 50178  IECEx Ex nA IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA IIC T4 Gc; cCSAus Class I, Div. 2, Group ABCD, T4  GL und ABS in Vorbereitung

Betriebsdaten	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 60 °C
— Anmerkung	bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
• während Transport	-40 +85 °C
während Lagerung	-40 +85 °C
Umweltkategorie / gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, ohne Betauung

Mechanik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
● am Eingang	+24 V: 2 Schraubklemmen für 0,5 16 mm²; 0 V: 2
	Schraubklemmen für 0,5 4 mm²
● am Ausgang	Ausgang 1 4: je 1 Schraubklemme für 0,5 4 mm²
• für Meldekontakt	1 Schraubklemme für 0,5 4 mm²
• für Hilfskontakte	Fern-Reset: 1 Schraubklemme für 0,5 4 mm²
Breite / des Gehäuses	72 mm
Höhe / des Gehäuses	80 mm
Tiefe / des Gehäuses	72 mm
Einbaubreite	72 mm
Einbauhöhe	180 mm
Nettogewicht	0,2 kg
Befestigungsart	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar
mechanisches Zubehör	Gerätekennzeichnungsschild 20 mm × 7 mm, pastell-türkis
	3RT1900-1SB20
MTBF / bei 40 °C	755 915 h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)