

SITOP PSE200U/4X0.5-3A/EKM/NECCLASS2  
 SITOP PSE200U 3 A NEC CLASS 2 Selektivitätsmodul 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	geregelt 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	geregelt Gleichspannung
Formel für Ausgangsspannung	$U_e - \text{ca. } 0,2 \text{ V}$
relative Gesamtteranz / 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
Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Parallelschalten von Ausgängen</li> </ul>	Nein

• 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
<b>Wirkungsgrad</b>	
Wirkungsgrad [%]	97 %
Verlustleistung [W] / bei Nennwert der Ausgangsspannung / bei Nennwert des Ausgangsstroms / typisch	9 W
<b>Abschaltcharakteristik je Ausgang</b>	
Schaltcharakteristik	
• der Überstromabschaltung	la = 1,0 ... 1,1 x Einstellwert, Abschaltung nach ca. 5 s
• der Strombegrenzung	la = 1,1 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)
<b>Schutz und Überwachung</b>	
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 Puls/Pausen-Signal)
<b>Sicherheit</b>	
Potenzialtrennung / zwischen Eingang und Ausgang beim Abschalten	Nein
Norm / für Sicherheit	gemäß EN 60950-1 und EN 50178
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse III
Schutzart IP	IP20
<b>Zulassungen</b>	
Eignungsnachweis	
• CE-Kennzeichnung	Ja
• UL-Zulassung	Ja; UL-Recognized (UL 2367) File E328600; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1) File E197259; NEC Class2 (UL1310)
• ATEX	Ja; IECEx Ex nA IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA IIC T4 Gc; cULus Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
Norm / für Explosionsschutz	IECEx (IEC 60079-0, -15); ATEX (EN 60079-0, -15)
Eignungsnachweis	
• IECEx	Ja
• Schiffbau-Zulassung	Ja

Schiffbau-Approbation	DNV GL, ABS
Schiffklassifikationsgesellschaft	
<ul style="list-style-type: none"> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>DNV GL</li> </ul>	Ja

## EMV

Norm	
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Störaussendung</li> </ul>	EN 55022 Klasse B
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Störfestigkeit</li> </ul>	EN 61000-6-2

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> </ul>	-25 ... +60 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Transport</li> </ul>	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Lagerung</li> </ul>	-40 ... +85 °C
Umweltkategorie / gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung

## Mechanik

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
<ul style="list-style-type: none"> <li>am Eingang</li> </ul>	+24 V: 2 Schraubklemmen für 0,5 ... 16 mm <sup>2</sup> ; 0 V: 2 Schraubklemmen für 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>am Ausgang</li> </ul>	Ausgang 1 ... 4: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Meldekontakt</li> </ul>	1 Schraubklemme für 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Hilfskontakte</li> </ul>	Fern-Reset: 1 Schraubklemme für 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
Breite / des Gehäuses	72 mm
Höhe / des Gehäuses	80 mm
Tiefe / des Gehäuses	72 mm
Einbaubreite	72 mm
Einbauhöhe	180 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul style="list-style-type: none"> <li>oben</li> </ul>	50 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>unten</li> </ul>	50 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>links</li> </ul>	0 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>rechts</li> </ul>	0 mm
Nettogewicht	0,2 kg
Befestigungsart	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar
mechanisches Zubehör	GeräteKennzeichnungsschild 20 mm × 7 mm, TI-grey 3RT2900-1SB20
MTBF / bei 40 °C	755 915 h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)