



SITOP PSU200M/1-2AC/DC24V/5A

SITOP PSU200M 5 A alimentatore stabilizzato ingresso: AC 120/230 ... 500 V uscita: DC 24 V/5 A \*Omologazione Ex non più disponibile\*

Ingresso	
forma della rete elettrica	Monofase e bifase AC
tensione di alimentazione con AC <ul style="list-style-type: none"> <li>• valore iniziale</li> </ul>	Impostazione mediante commutatore sull'apparecchiatura; avvio da $U_e > 90/180$ V
tensione di alimentazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 con AC</li> <li>• 2 con AC</li> </ul>	120 ... 230 V 230 ... 500 V
tensione di ingresso <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 con AC</li> <li>• 2 con AC</li> </ul>	85 ... 264 V 176 ... 550 V
esecuzione dell'ingresso ingresso wide-range	Si
sovraccaricabilità per sovratensione	1300 V <sub>peak</sub> , 1,3 ms
condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete	Con $U_e = 120/230$ V, tip. 150 ms con $U_e = 400$ V
tempo di tamponamento con valore nominale della corrente di uscita in caso di mancanza della tensione di rete min.	25 ms
condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete	Con $U_e = 120/230$ V, tip. 150 ms con $U_e = 400$ V
frequenza di rete <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 valore nominale</li> <li>• 2 valore nominale</li> </ul>	50 Hz 60 Hz
frequenza di rete	47 ... 63 Hz
corrente di ingresso <ul style="list-style-type: none"> <li>• con valore nominale della tensione di ingresso 120 V</li> <li>• con valore nominale della tensione di ingresso 230 V</li> <li>• con valore nominale della tensione di ingresso 500 V</li> </ul>	2,2 A 1,2 A 0,61 A
limitazione di corrente della corrente di inserzione a 25 °C max.	35 A
valore $I_2t$ max.	1,7 A <sup>2</sup> ·s
esecuzione della protezione <ul style="list-style-type: none"> <li>• del cavo di rete</li> </ul>	T 3,15 A (non accessibile) Interruttore magnetotermico consigliato per funzionamento monofase: a part. da 6 A (10 A) caratteristica C (B); necessario per funzionamento bifase: interruttore magnetotermico con accoppiamento bipolare oppure interruttore automatico 3RV2011-1EA10 (impostazione su 3,8 A) o 3RV2711-1ED10 (UL 489) con 230 V, 3RV2011-1DA10 (impostazione su 3 A) o 3RV2711-1DD10 (UL 489) con 400/500 V
Uscita	
forma della curva della tensione sull'uscita	tensione continua regolata a potenziale libero
tensione di uscita con DC valore nominale	24 V
tensione di uscita <ul style="list-style-type: none"> <li>• sull'uscita 1 con DC valore nominale</li> </ul>	24 V
tolleranza complessiva relativa della tensione	3 %
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita	

<ul style="list-style-type: none"> <li>● con lenta fluttuazione della tensione di ingresso</li> </ul>	0,1 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con lenta fluttuazione del carico ohmico</li> </ul>	0,1 %
ondulazione residua	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● max.</li> </ul>	50 mV
picco di tensione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● max.</li> </ul>	200 mV
tensione di uscita impostabile	24 ... 28,8 V
funzione del prodotto tensione di uscita impostabile	Sì
tipo di impostazione della tensione di uscita	Tramite potenziometro
esecuzione della visualizzazione per funzionamento normale	LED verde per 24 V O.K.
tipo di segnale sull'uscita	Contatto di relè (contatto di lavoro, caricabilità DC 60 V/0,3 A) per "24 V O.K."
andamento della tensione di uscita all'inserzione	Sovraelongazione di Ua ca. 3 %
ritardo di intervento max.	1 s
tempo di salita tensione della tensione di uscita	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● tip.</li> </ul>	50 ms
corrente di uscita	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● valore nominale</li> </ul>	5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● campo nominale</li> </ul>	0 ... 5 A
potenza attiva esportata tip.	120 W
corrente di sovraccarico di breve durata	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● in caso di cortocircuito durante l'esercizio tip.</li> </ul>	15 A
durata della sovraccaricabilità per sovracorrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● in caso di cortocircuito durante l'esercizio</li> </ul>	25 ms
corrente di sovraccarico costante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime tip.</li> </ul>	6 A
caratteristica del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● collegamento in parallelo di apparecchiature</li> </ul>	Sì; Caratteristica commutabile
numero di apparecchiature collegate in parallelo per l'aumento di potenza	2
<b>Rendimento</b>	
rendimento [%]	88 %
potenza dissipata [W]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con valore nominale della tensione di uscita con valore nominale della corrente di uscita tip.</li> </ul>	17 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>● nel funzionamento a vuoto max.</li> </ul>	4 W
<b>Regolazione</b>	
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con rapida fluttuazione della tensione di ingresso del +/- 15 % tip.	0,1 %
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con variazione a gradino del carico ohmico 50/100/50 % tip.	3 %
tempo di compensazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con variazione a gradino del carico da 50 % a 100 % tip.</li> </ul>	2 ms
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con variazione a gradino del carico da 100 % a 50 % tip.</li> </ul>	2 ms
tempo di compensazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● max.</li> </ul>	5 ms
<b>Protezione e monitoraggio</b>	
esecuzione della protezione da sovratensione	< 35 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>● tip.</li> </ul>	6 A
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì
esecuzione della protezione da cortocircuito	A scelta caratteristica di corrente costante ca. 5,5 A o disinserzione con memorizzazione
corrente di cortocircuito permanente valore efficace	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● tip.</li> </ul>	6 A
esecuzione della visualizzazione per sovraccarico e cortocircuito	LED giallo per "Sovraccarico", LED rosso per "Disinserzione con memorizzazione"
<b>Sicurezza</b>	
separazione di potenziale tra ingresso e uscita	Sì
separazione di potenziale	Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178
classe di protezione dell'apparecchiatura	Classe I
corrente di dispersione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● max.</li> </ul>	3,5 mA
<ul style="list-style-type: none"> <li>● tip.</li> </ul>	0,25 mA

grado di protezione IP	IP20
<b>Omologazioni</b>	
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● marcatura CE</li> <li>● omologazione UL</li> <li>● omologazione CSA</li> <li>● NEC Class 2</li> <li>● omologazione EAC</li> <li>● Regulatory Compliance Mark (RCM)</li> </ul>	<p>Si</p> <p>Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)</p> <p>Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)</p> <p>No</p> <p>Si</p> <p>Si</p>
tipo di certificazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● BIS</li> <li>● certificato CB</li> </ul>	<p>Si; R-41183539, R-41188271</p> <p>Si</p>
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● IECEx</li> <li>● ATEX</li> <li>● omologazione ULhazloc</li> <li>● cCSAus, Class 1, Division 2</li> <li>● omologazione FM</li> </ul>	<p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p>
certificato di idoneità omologazione navale	Si
Società di classificazione navale	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> <li>● Bureau Veritas (BV)</li> <li>● Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	<p>Si</p> <p>No</p> <p>No</p>
<b>EMC</b>	
norma	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● per emissione di disturbi</li> <li>● per limitazione delle armoniche di rete</li> <li>● per immunità ai disturbi</li> </ul>	<p>EN 55022 Classe B</p> <p>EN 61000-3-2</p> <p>EN 61000-6-2</p>
<b>condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● durante l'esercizio</li> <li>● durante il trasporto</li> <li>● durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	<p>-25 ... +70 °C; con convezione naturale; avvio testato a partire da -40 °C tensione nominale</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
categoria ambientale secondo IEC 60721	Classe climatica 3K3, 5 ... 95% senza condensa
<b>Meccanica</b>	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
<ul style="list-style-type: none"> <li>● sull'ingresso</li> <li>● sull'uscita</li> <li>● per contatti ausiliari</li> </ul>	<p>L, N, PE: 1 morsetto a vite ogni collegamento per 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> filo rigido/flessibile</p> <p>+, -: 2 morsetti a vite ogni collegamento per 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>13, 14 (segnale di allarme): 1 morsetto a vite ogni collegamento per 0,14 ... 1,5 mm<sup>2</sup></p>
larghezza della custodia	70 mm
altezza della custodia	125 mm
profondità della custodia	121 mm
distanza da rispettare	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● in alto</li> <li>● in basso</li> <li>● a sinistra</li> <li>● a destra</li> </ul>	<p>50 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p>
peso netto	0,6 kg
caratteristica del prodotto della custodia custodia affiancabile	Si
tipo di fissaggio	Montaggio su guida profilata normalizzata EN 60715 35x7,5/15
accessori elettrici	Modulo buffer
MTBF a 40 °C	1 123 973 h
altre avvertenze	Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della tensione d'ingresso e per la temperatura +25 °C

