SIEMENS

Foglio dati 6EP1332-5BA10



SITOP PSU100C/1ACDC/DC24V/4A

SITOP PSU100C 24 V/4 A alimentatore stabilizzato ingresso: AC 120 ... 230 V (DC 110 ... 300 V) uscita: DC 24 V/4 A *Omologazione Ex non più disponibile*

ingresso		
forma della rete elettrica	Monofase AC o DC	
tensione di alimentazione con AC	100 230 V	
tensione di alimentazione con AC	85 264 V	
tensione di ingresso con DC	110 300 V	
ingresso wide-range	Sì	
sovraccaricabilità per sovratensione	2,3 x Ue nom, 1,3 ms	
tempo di tamponamento con valore nominale della corrente di uscita in caso di mancanza della tensione di rete min.	20 ms	
condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete	Con Ue = 230 V	
Valore nominale della frequenza di rete	50/60 Hz	
frequenza di rete	47 63 Hz	
corrente di ingresso		
• con valore nominale della tensione di ingresso 100 V	2,25 A	
• con valore nominale della tensione di ingresso 230 V	1,15 A	
limitazione di corrente della corrente di inserzione a 25 °C max.	34 A	
valore I2t max.	3 A ² ·s	
esecuzione della protezione	All'interno,	
esecuzione della protezione del cavo di rete	Interruttore magnetotermico consigliato: a part. da 16 A caratteristica B o da 10 A caratteristica C	
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		
sull'uscita 1 con DC valore nominale	24 V	
tensione di uscita		
sull'uscita 1 con DC	24 24 V	
tensione di uscita impostabile	Sì; Tramite potenziometro	
tensione di uscita impostabile valore iniziale	22,2 V	
tensione di uscita impostabile valore finale	26,4 V	
tolleranza complessiva relativa della tensione	3 %	
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita		
 con lenta fluttuazione della tensione di ingresso 	0,1 %	
con lenta fluttuazione del carico ohmico	0,2 %	
ondulazione residua		
• max.	200 mV	
• tip.	80 mV	
picco di tensione		
• max.	300 mV	

according della visualtt	LED yanda nantanaiana di uzzita O. K	
esecuzione della visualizzazione per funzionamento normale	LED verde per tensione di uscita O. K.	
andamento della tensione di uscita all'inserzione	Sovraelongazione di Ua ca. 1 %	
ritardo di intervento max.	1,5 s	
tempo di salita tensione della tensione di uscita		
• tip.	400 ms	
corrente di uscita		
valore nominale	4 A	
campo nominale	0 4 A; +55 +70 °C: Derating 3%/K; con +70 °C la nom. 2,2 A	
potenza attiva esportata tip.	96 W	
collegamento in parallelo di apparecchiature	Sì; avvio con singolo carico nominale	
numero di apparecchiature collegate in parallelo per l'aumento	2	
di potenza		
Rendimento		
rendimento [%]	88 %	
potenza dissipata [W]		
 con valore nominale della tensione di uscita con valore nominale della corrente di uscita tip. 	13 W	
• nel funzionamento a vuoto max.	0,75 W	
regolazione		
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con	0,1 %	
rapida fluttuazione della tensione di ingresso del +/- 15 % tip. precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con	3 %	
variazione a gradino del carico ohmico 10/90/10 % tip.	V A	
tempo di compensazione		
 con variazione a gradino del carico da 10 % a 90 % tip. 	4 ms	
• con variazione a gradino del carico da 90 % a 10 % tip.	4 ms	
protezione e sorveglianza		
esecuzione della protezione da sovratensione	Sì, secondo EN 60950-1	
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì	
esecuzione della protezione da cortocircuito	Disinserzione elettronica, riavvio automatico	
C3CCUZIONE UCHA PIOLCZIONE UA CONCONICUIO		
, 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
·		
valore di intervento della limitazione di corrente tip.	4,8 A	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza	4,8 A	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita	4,8 A Sì	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale	4,8 A Sì Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura	4,8 A Sì	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale	4,8 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura	4,8 A Sì Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione	4,8 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione max.	4,8 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione max. tip.	4,8 A Sì Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione max. tip. grado di protezione IP	4,8 A Sì Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione max. tip. grado di protezione IP EMC	4,8 A Sì Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione max. tip. grado di protezione IP EMC norma	4,8 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione max. tip. grado di protezione IP EMC norma per emissione di disturbi per limitazione delle armoniche di rete	4,8 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione max. tip. grado di protezione IP EMC norma per emissione di disturbi per limitazione delle armoniche di rete per immunità ai disturbi	4,8 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione max. tip. grado di protezione IP EMC norma per emissione di disturbi per limitazione delle armoniche di rete	4,8 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione max. tip. grado di protezione IP EMC norma per emissione di disturbi per limitazione delle armoniche di rete per immunità ai disturbi norme, specifiche, omologazioni	4,8 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max. • tip. grado di protezione IP EMC norma • per emissione di disturbi • per limitazione delle armoniche di rete • per immunità ai disturbi norme, specifiche, omologazioni • Marchio CE	4,8 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max. • tip. grado di protezione IP EMC norma • per emissione di disturbi • per limitazione delle armoniche di rete • per immunità ai disturbi norme, specifiche, omologazioni • Marchio CE • Omologazione UL/CSA	Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Si Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max. • tip. grado di protezione IP EMC norma • per emissione di disturbi • per limitazione delle armoniche di rete • per immunità ai disturbi norme, specifiche, omologazioni • Marchio CE	Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Si Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max. • tip. grado di protezione IP EMC norma • per emissione di disturbi • per limitazione delle armoniche di rete • per immunità ai disturbi norme, specifiche, omologazioni • Marchio CE • Omologazione UL/CSA	Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Si Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max. • tip. grado di protezione IP EMC norma • per emissione di disturbi • per limitazione delle armoniche di rete • per immunità ai disturbi norme, specifiche, omologazioni • Marchio CE • Omologazione UL/CSA • Omologazione UL/CSA	Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Si Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max. • tip. grado di protezione IP EMC norma • per emissione di disturbi • per limitazione delle armoniche di rete • per immunità ai disturbi norme, specifiche, omologazioni • Marchio CE • Omologazione UL/CSA • Omologazione UL/CSA • certificato di idoneità omologazione EAC • certificato di idoneità NEC Class 2	Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Si Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si No	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max. • tip. grado di protezione IP EMC norma • per emissione di disturbi • per limitazione delle armoniche di rete • per immunità ai disturbi norme, specifiche, omologazioni • Marchio CE • Omologazione UL/CSA • Certificato di idoneità omologazione EAC • certificato di idoneità NEC Class 2 • Certificato CB	Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Si Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si No	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max. • tip. grado di protezione IP EMC norma • per emissione di disturbi • per limitazione delle armoniche di rete • per immunità ai disturbi norme, specifiche, omologazioni • Marchio CE • Omologazione UL/CSA • Certificato di idoneità omologazione EAC • certificato di idoneità NEC Class 2 • Certificato CB MTBF a 40 °C	Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Si Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si No	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max. • tip. grado di protezione IP EMC norma • per emissione di disturbi • per limitazione delle armoniche di rete • per immunità ai disturbi norme, specifiche, omologazioni • Marchio CE • Omologazione UL/CSA • Certificato di idoneità omologazione EAC • certificato di idoneità NEC Class 2 • Certificato CB	Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Si Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si No	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max. • tip. grado di protezione IP EMC norma • per emissione di disturbi • per limitazione delle armoniche di rete • per immunità ai disturbi norme, specifiche, omologazioni • Marchio CE • Omologazione UL/CSA • Certificato di idoneità omologazione EAC • certificato di idoneità NEC Class 2 • Certificato CB MTBF a 40 °C	Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Si Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si No	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max. • tip. grado di protezione IP EMC norma • per emissione di disturbi • per limitazione delle armoniche di rete • per immunità ai disturbi norme, specifiche, omologazioni • Marchio CE • Omologazione UL/CSA • Certificato di idoneità omologazione EAC • certificato di idoneità NEC Class 2 • Certificato CB MTBF a 40 °C	Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Si Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si No	
valore di intervento della limitazione di corrente tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max. • tip. grado di protezione IP EMC norma • per emissione di disturbi • per limitazione delle armoniche di rete • per immunità ai disturbi norme, specifiche, omologazioni • Marchio CE • Omologazione UL/CSA • certificato di idoneità omologazione EAC • certificato di idoneità NEC Class 2 • Certificato CB MTBF a 40 °C norme, specifiche, omologazioni ambienti pericolosi	Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20 EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Si Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) Si No Si 2 726 727 h	

 certificato di idoneità cCSAus, Class 1, Division 2 	No	
Omologazione FM	No	
norme, specifiche, omologazioni classificazione navale		
	Sì	
Società di classificazione navale		
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Sì	
Bureau Veritas (BV)	No	
 Det Norske Veritas (DNV) 	Sì	
 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	No	
norme, specifiche, omologazioni dichiarazione ambientale del p	rodotto	
dichiarazione ambientale del prodotto	Sì	
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]		
● totale	444,5 kg	
durante la fabbricazione	6,3 kg	
durante l'esercizio	437,9 kg	
alla fine del ciclo di vita	0,2 kg	
condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
durante l'esercizio	-20 +70 °C; con convezione naturale (autoconvezione)	
durante il trasporto	-40 +85 °C	
durante l'immagazzinaggio	-40 +85 °C	
Classe di umidità secondo EN 60721	Classe climatica 3K3, 5 95% senza condensa	
tecnica di collegamento	Sideoc similation of to, o oo /o contra contra	
toomba ar conogamento		
Tecnica di collegamento	collegamento a vite	
Collegamenti ingresso lato rete	L, N, PE: morsetto a vite rimovibile per ogni 1 x 0,5 2,5 mm²	
Collegamenti uscita	+: 1 morsetto a vite per 0,5 2,5 mm²; -: 2 morsetti a vite per 0,5 2,5 mm²	
Collegamenti contatti ausiliari	-	
dati meccanici		
larghezza × altezza × profondità della custodia	52.5 × 80 × 100 mm	
larghezza × anezza × profondita della custodia	·	
	52,5 × 180 mm	
distanza da rispettare	FO	
• in alto	50 mm	
• in basso	50 mm	
• a sinistra	0 mm	
• a destra	0 mm	
Mantannia	Mantannia au mida ancidata mantalimenta EN 00745 05-7 5/45	
Montaggio	Montaggio su guida profilata normalizzata EN 60715 35x7,5/15	
tipo di fissaggio montaggio su guida DIN	Sì	
tipo di fissaggio montaggio su guida profilata S7	No	
tipo di fissaggio montaggio a parete	No	
custodia affiancabile	Sì	
Peso ca.	0,32 kg	
Peso ca. accessori	0,32 kg	
accessori accessori elettrici	0,32 kg Morsetto a molla rimovibile 6EP1971-5BA00	
accessori		
accessori accessori elettrici ulteriori informazioni links Internet link Internet		
accessori accessori elettrici ulteriori informazioni links Internet		
accessori accessori elettrici ulteriori informazioni links Internet link Internet	Morsetto a molla rimovibile 6EP1971-5BA00	
accessori accessori elettrici ulteriori informazioni links Internet link Internet • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: Comunicazione industriale • alla pagina web: Download Manager CAx	Morsetto a molla rimovibile 6EP1971-5BA00 https://siemens.com/tst	
accessori accessori elettrici ulteriori informazioni links Internet link Internet • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: Comunicazione industriale	Morsetto a molla rimovibile 6EP1971-5BA00 https://siemens.com/tst http://www.siemens.com/simatic-net	
accessori accessori elettrici ulteriori informazioni links Internet link Internet • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: Comunicazione industriale • alla pagina web: Download Manager CAx	Morsetto a molla rimovibile 6EP1971-5BA00 https://siemens.com/tst http://www.siemens.com/simatic-net http://www.siemens.com/cax Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della	
accessori accessori elettrici ulteriori informazioni links Internet link Internet • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: Comunicazione industriale • alla pagina web: Download Manager CAx informazioni aggiuntive altre avvertenze	Morsetto a molla rimovibile 6EP1971-5BA00 https://siemens.com/tst http://www.siemens.com/simatic-net http://www.siemens.com/cax	
accessori accessori elettrici ulteriori informazioni links Internet link Internet • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: Comunicazione industriale • alla pagina web: Download Manager CAx informazioni aggiuntive	Morsetto a molla rimovibile 6EP1971-5BA00 https://siemens.com/tst http://www.siemens.com/simatic-net http://www.siemens.com/cax Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della	
accessori accessori elettrici ulteriori informazioni links Internet link Internet • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: Comunicazione industriale • alla pagina web: Download Manager CAx informazioni aggiuntive altre avvertenze	Morsetto a molla rimovibile 6EP1971-5BA00 https://siemens.com/tst http://www.siemens.com/simatic-net http://www.siemens.com/cax Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della	

nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni relative a misure di Industrial Security implementabili potete visitare il sito https://www.siemens.com/industrialsecurity. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetici. Per essere informati sugli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Security RSS Feed al sito https://www.siemens.com/cert. (V4.6)

Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	12	27-04-07-01
eClass	9.1	27-04-07-01
eClass	9	27-04-07-01
eClass	8	27-04-90-02
eClass	7.1	27-04-90-02
eClass	6	27-04-90-02
ETIM	9	EC002540
ETIM	8	EC002540
ETIM	7	EC002540
IDEA	4	4130
UNSPSC	15	39-12-10-04
eClass eClass eClass ETIM ETIM ETIM IDEA	8 7.1 6 9 8 7 4	27-04-90-02 27-04-90-02 27-04-90-02 EC002540 EC002540 EC002540 4130

Approvazioni Certificati

General Product Approval

CB





Manufacturer Declaration



Declaration of Conformity

General Product Approval

For use in hazardous locations







IECEx





CCC-Ex

Marine / Shipping

Environment







Ultima modifica:

13/02/2024