SIEMENS

Foglio dati 6EP1332-2BA20



SITOP PSU100S/1AC/DC24V/2.5A

SITOP PSU100S 24 V/2,5 A alimentatore stabilizzato ingresso: AC 120/230 V uscita: DC 24 V/2,5 A *Omologazione Ex non più disponibile*

ingresso		
forma della rete elettrica	Monofase AC	
tensione di alimentazione con AC	Commutazione automatica del campo	
tensione di alimentazione	120 V/230 V	
tensione di ingresso 1 con AC	85 132 V	
tensione di ingresso 2 con AC	170 264 V	
ingresso wide-range	No	
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 = 93/187 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 120 V	1,25 A	
• con valore nominale della tensione di ingresso 230 V	0,74 A	
limitazione di corrente della corrente di inserzione a 25 °C max.	33 A	
valore I2t max.	0,4 A ² ·s	
esecuzione della protezione	T 3,15 A/250 V (non accessibile)	
esecuzione della protezione del cavo di rete	Interruttore magnetotermico consigliato: a part. da 3 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	22,8 V	
tensione di uscita impostabile valore finale	28 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 	1 %	
ondulazione residua		
• max.	150 mV	
• tip.	30 mV	
picco di tensione		
• max.	240 mV	
• tip.	70 mV	

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 < 3 %	
ritardo di intervento max.	0,3 s	
tempo di salita tensione della tensione di uscita		
• tip.	15 ms	
corrente di uscita		
valore nominale	2,5 A	
campo nominale	0 3 A; 3 A +45 °C; +60 +70 °C: Derating 3%/K	
potenza attiva esportata tip.	60 W	
corrente di sovraccarico di breve durata		
 in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime tip. 	9 A	
in caso di cortocircuito durante l'esercizio tip.	8 A	
durata della sovraccaricabilità per sovracorrente		
 in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime 	800 ms	
in caso di cortocircuito durante l'esercizio	100 ms	
collegamento in parallelo di apparecchiature	Sì	
numero di apparecchiature collegate in parallelo per l'aumento di potenza	2	
Rendimento		
rendimento [%]	85 %	
potenza dissipata [W]		
con valore nominale della tensione di uscita con valore nominale della corrente di uscita tip.	10 W	
regolazione		
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con	0,3 %	
rapida fluttuazione della tensione di ingresso del +/- 15 % tip. precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con	5 %	
variazione a gradino del carico ohmico 10/90/10 % tip.		
tempo di compensazione		
 con variazione a gradino del carico da 10 % a 90 % tip. 	1 ms	
a con variazione e gradina dal carias de 00 0/ a 40 0/ 4:		
• con variazione a gradino del carico da 90 % a 10 % tip.	1 ms	
protezione e sorveglianza		
protezione e sorveglianza esecuzione della protezione da sovratensione	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Sì	
protezione e sorveglianza esecuzione della protezione da sovratensione	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Sì	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Sì Caratteristica a corrente costante	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Sì Caratteristica a corrente costante	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V SI Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V SI Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Sì Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • tip.	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Sì Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • tip. sicurezza	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Si Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 A	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V SI Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 A	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Si Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Si Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Si Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max.	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Si Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • tip. sicurezza separazione di potenziale tra ingresso e uscita separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura corrente di dispersione • max. • tip.	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V SI Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 A SI Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • 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	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V SI Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 A SI Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • 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	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V SI Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 A SI Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • 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	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Si Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 A Si Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178 Classe I 3,5 mA 0,4 mA IP20	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • 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	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V SI Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 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	
esecuzione e sorveglianza esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • 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	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Si Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 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 Non pertinente	
esecuzione e sorveglianza esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • 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	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Si Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 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 Non pertinente	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • 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	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V SI Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 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 Non pertinente EN 61000-6-2	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • 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	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V Sì Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 A Sì 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 Non pertinente EN 61000-6-2	
esecuzione della protezione da sovratensione caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito • valore di intervento della limitazione di corrente sovraccaricabilità per sovracorrente • nel funzionamento normale corrente di cortocircuito permanente valore efficace • 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	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 33 V SI Caratteristica a corrente costante 3 3,4 A Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min 3,4 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 Non pertinente EN 61000-6-2	

certificato di idoneità omologazione EAC	Sì	
certificato di idoneità NEC Class 2	No	
Certificato CB	Sì	
MTBF a 40 °C	1 804 044 h	
norme, specifiche, omologazioni ambienti pericolosi		
 certificato di idoneità IECEx 	No	
 certificato di idoneità ATEX 	No	
 certificato di idoneità omologazione ULhazloc 	No	
• 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)	No	
Bureau Veritas (BV)	Sì	
Det Norske Veritas (DNV)	Sì	
	No	
Lloyds Register of Shipping (LRS) Parma specifiche emplogazioni dichiarazione ambientale de		
norme, specifiche, omologazioni dichiarazione ambientale de		
dichiarazione ambientale del prodotto	Sì	
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]		
• totale	321,3 kg	
durante la fabbricazione	8,3 kg	
durante l'esercizio	312,7 kg	
alla fine del ciclo di vita	0,23 kg	
condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
durante l'esercizio	-25 +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		
Tecnica di collegamento	collegamento a vite	
Collegamenti ingresso lato rete	L, N, PE: 1 morsetto a vite ogni collegamento per 0,5 2,5 mm² filo	
•	rigido/flessibile	
Collegamenti uscita	+, -: 2 morsetti a vite ogni collegamento per 0,5 2,5 mm²	
 Collegamenti contatti ausiliari 	Segnali di allarme: 2 morsetti a vite per 0,5 2,5 mm²	
 Collegamenti contatto di segnalazione 	2 morsetti a vite per 0,5 2,5 mm²	
dati meccanici		
larghezza × altezza × profondità della custodia	32,5 × 125 × 120 mm	
larghezza di incasso × Altezza di installazione	32,5 × 225 mm	
distanza da rispettare		
• in alto	50 mm	
• in basso	50 mm	
• a sinistra	0 mm	
• a destra	0 mm	
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	
accessori	O,OE NY	
	Modulo buffor	
accessori elettrici accessori meccanici	Modulo buffer Targhetta indicatrice di apparecchio 20 mm × 7 mm, turchese pastello	
	3RT1900-1SB20	
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

https://siemens.com/tst

http://www.siemens.com/simatic-net

http://www.siemens.com/cax

informazioni aggiuntive

altre avvertenze

Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della tensione d'ingresso e per la temperatura +25 °C

avvertenze di security

avvertenze di security

Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di Industrial Security che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di Industrial Security globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e 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

Approvazioni Certificati

General Product Approval





Manufacturer Declaration



Declaration of Conformity



General Product Approval

For use in hazardous locations



<u>Miscellaneous</u>





CCC-Ex



Marine / Shipping

Environment







Ultima modifica: 13/02/2024 🖸

6EP13322BA20 Pagina 5/5 Con riserva di modifiche © Copyright Siemens 23/02/2024