Datenblatt

6EP3334-3SB00-0AX0



SITOP PSU4200/1AC/DC24V/10A

Siemens EcoTech SITOP PSU4200 1AC 24 V/10 A Geregelte Stromversorgung PSU4200 Eingang: AC 120/240 V Ausgang: DC 24 V/10 A



Eingang		
Form des Stromnetzwerks	1-phasig AC	
Versorgungsspannung bei AC	Automatische Bereichsumschaltung	
Versorgungsspannung 1 bei AC	100 120 V	
Versorgungsspannung 2 bei AC	200 240 V	
Eingangsspannung 1 bei AC	85 132 V	
Eingangsspannung 2 bei AC	187 264 V	
Weitbereichseingang	Nein	
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	15 ms	
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei Ue = 120/240 V	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Netzfrequenz	47 63 Hz	
Eingangsstrom		
 bei Nennwert der Eingangsspannung 100 V 	5 A	
 bei Nennwert der Eingangsspannung 120 V 	4,3 A	
 bei Nennwert der Eingangsspannung 200 V 	2,6 A	
 bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V 	2,5 A	
 bei Nennwert der Eingangsspannung 240 V 	2,4 A	
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	60 A	
Dauer der Einschaltstrombegrenzung bei 25 °C		
• typisch	20 ms	
I2t-Wert maximal	3,2 A ² ·s	
Ausführung der Absicherung	6,3 A	
Ausführung der Absicherung in der Netzzuleitung	empfohlener LS-Schalter: ab 6 A Charakteristik C bis 16 A Charakteristik C	
Ausgang		
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung	
Ausgangsspannung bei DC Nennwert	24 V	
Ausgangsspannung		
am Ausgang 1 bei DC Nennwert	24 V	
Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja; über Potentiometer	
einstellbare Ausgangsspannung	24 28 V	
relative Gesamttoleranz der Spannung	3 %	
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung		
• bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung	0,2 %	
• bei langsamer Schwankung der ohmschen Last	0,3 %	
Restwelligkeit		

• maximal	150 mV	
• typisch	25 mV	
Spannungsspitze		
• maximal	240 mV	
• typisch	20 mV	
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für 24 V O.K.	
Art des Signals am Ausgang	Signalkontakt (Signalbelastbarkeit: 5 mA) für DC O.K.	
Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	kein Überschwingen von Ua (Soft-Start)	
Ansprechverzögerungszeit maximal	1,5 s	
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung		
• typisch	130 ms	
maximal	500 ms	
Ausgangsstrom		
Nennwert	10 A	
Bemessungsbereich	0 10 A; +60 +70 °C: Derating 4%/K	
abaya a baya Mindaiah ya wa kania ab		
abgegebene Wirkleistung typisch	240 W	
Parallelschalten von Betriebsmitteln	Ja	
Anzahl der parallelgeschalteten Betriebsmittel zur Leistungserhöhung	2	
Wirkungsgrad		
Wirkungsgrad [%]	90 %	
	30 /u	
Verlustleistung [W]	27.14/	
 bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch 	27 W	
bei Leerlauf maximal	3 W	
Regelung		
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei schneller	0,2 %	
Schwankung der Eingangsspannung um +/- 15 % typisch	0,2 /0	
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 50/100/50 % typisch	2 %	
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 10/90/10 % typisch	3 %	
Ausregelzeit		
 bei Lastsprung 10 % auf 90 % typisch 	1 ms	
bei Lastsprung 90 % auf 10 % typisch	1 ms	
Schutz und Überwachung		
Ausführung des Überspannungsschutzes	< 32 V	
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja	
Ausführung des Kurzschlussschutzes	Konstantstromkennlinie	
typisch Pourturzehlussetrem Effektivarert	12,5 A	
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert	10.5 A	
• typisch	12,5 A	
Sicherheit		
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja	
Potenzialtrennung	ES1-Ausgangsspannung Ua nach EN 62368-1 (SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1)	
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse I	
Ableitstrom		
• maximal	1,3 mA	
• typisch	0,7 mA	
Schutzart IP	IP20	
EMV		
Norm		
für Störaussendung	EN 55032 Klasse A	
für Netzoberwellenbegrenzung	EN 61000-3-2	
für Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen		
Eignungsnachweis		
CE-Kennzeichnung	Ja	
UL-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (UL	
◆ OL-Zulassung	62368-1, CSA C22.2 No. 62368-1-19)	
CSA-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (UL	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

• UKCA-Kennzeichnung • EAC-Zulassung • Regulatory Compliance Mark (RCM) • NEC Class 2 Art der Zertifzierung • BIS • CB-Zertifikat MTBF bei 40 °C 1 220 000 h Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen Eignungsnachweis • IECEx Nein • ATEX Nein • ULhazloc-Zulassung • cGSAus, Class 1, Division 2 • FM-Zulassung Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffklassifkationspesellschaft • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping LRS) Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Treibhauspotential [CO2 eq] • gesamt • während Betrieb • während Betrieb • vahrend Betrieb	
EAC-Zulassung Regulatory Compliance Mark (RCM) Nein Nein At der Zertifzierung BIS CB-Zertifikat Ja MTBF bei 40 °C 1 220 000 h Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen Eignungsnachweis Nein Nein Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffbau-Zulassung Schiffbau-Zulassung Nein Nein Schiffbau-Zulassung Europe Ltd. (ABS) Nein Eureau Veritas (BV) Nein Eureau Veritas (BV) Nein Europe Veritas (DNV) Nein Europe Steipter of Shipping (LRS) Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umwoltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Treibhauspotential (CO2 eq) e gesamt e gesamt e gesamt e gesamt e gesamt e während Herstellung e während Betrieb e nach End of Life O,57 kg Siemens Ökoprofil (SEP)	
Regulatory Compliance Mark (RCM) Nein Nein Art der Zertifizierung BIS CB-Zertifikat Ja MTBF bei 40 °C 1 220 000 h Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen Eignungsnachweis IECEX Nein ATEX LUhazloc-Zulassung CCSAus, Class 1, Division 2 FM-Zulassung FM-Zulassung Nein Schiffkbau-Zulassung Nein Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffbau-Zulassung Nein Nein Normen, Spezifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt gesamt während Herstellung während Betrieb nach End of Life 0,57 kg Siemens Ökoprofil (SEP)	
Nein Art der Zertifizierung BIS CB-Zertifikat Ja MTBF bei 40 °C 1 220 000 h Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen Eignungsnachweis IECEX Nein ATEX Ulhazloc-Zulassung cCSAus, Class 1, Division 2 FM-Zulassung Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt während Betrieb 763 kg während Betrieb 763 kg nach End of Life 0,57 kg Siemens Okoprofil (SEP)	
Art der Zertifizierung BIS CB-Zertifikat Ja MTBF bei 40 °C 1 220 000 h Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen Eignungsnachweis IECEX Nein ATEX Nein LUhazloc-Zulassung Nein CCSAus, Class 1, Division 2 FM-Zulassung Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt gesamt während Bestrieb während Bestrieb Nothen Nothen Siemens Ckoprofil (SEP) Siemens Okoprofil (SEP)	
BIS CB-Zertifikat Ja MTBF bei 40 °C 1 220 000 h Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen Eignungsnachweis IECEX Nein ATEX Nein ULhazloc-Zulassung Nein CCSAus, Class 1, Division 2 FM-Zulassung Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Nein Bureau Veritas (BV) Nein Det Norske Veritas (DNV) Nein Lloyds Register of Shipping (LRS) Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt während Herstellung während Betrieb No57 kg Siemens Ökoprofil (SEP) Siemens EcoTech	
OB-Zertifikat MTBF bei 40 °C 1 220 000 h Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen Eignungsnachweis	
MTBF bei 40 °C Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen Eignungsnachweis IECEX INein ICCEX INein ICCEX	
Eignungsnachweis IECEX Nein ATEX Nein ULhazloc-Zulassung CCSAus, Class 1, Division 2 FM-Zulassung Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffbau-Zulassung Nein Schiffbau-Zulassung Nein Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt während Herstellung während Betrieb nach End of Life 0,57 kg Siemens Ökoprofil (SEP)	
Eignungsnachweis IECEX ATEX Nein ULhazloc-Zulassung Nein cCSAus, Class 1, Division 2 FM-Zulassung Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffbau-Zulassung Nein Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt gesamt 785 kg während Herstellung 20,7 kg während Betrieb 763 kg nach End of Life 0,57 kg Siemens Ökoprofil (SEP)	
IECEX ATEX Nein ULhazloc-Zulassung Nein CCSAus, Class 1, Division 2 Nein FM-Zulassung Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffbau-Zulassung Nein Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt gesamt während Herstellung während Betrieb nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) Siemens EcoTech	
 ATEX ULhazloc-Zulassung cCSAus, Class 1, Division 2 FM-Zulassung Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffbau-Zulassung Nein Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nein Lloyds Register of Shipping (LRS) Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt gesamt während Herstellung während Betrieb nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) Siemens EcoTech 	
 ULhazloc-Zulassung cCSAus, Class 1, Division 2 FM-Zulassung Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffbau-Zulassung Nein Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nein Lloyds Register of Shipping (LRS) Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt gesamt während Herstellung während Betrieb nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) Siemens EcoTech 	
CCSAus, Class 1, Division 2 FM-Zulassung Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffbau-Zulassung Nein Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt gesamt während Herstellung während Betrieb nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) Nein	
PM-Zulassung Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffbau-Zulassung Schiffklassifikationsgesellschaft ● American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) ● Bureau Veritas (BV) ● Det Norske Veritas (DNV) ● Lloyds Register of Shipping (LRS) Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] ● gesamt ● gesamt ● während Herstellung ● während Betrieb ● nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP)	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation Schiffbau-Zulassung Schiffklassifikationsgesellschaft • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] • gesamt • während Herstellung • während Betrieb • nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP)	
Schiffbau-Zulassung Schiffklassifikationsgesellschaft • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Treibhauspotential [CO2 eq] • gesamt • während Herstellung • während Betrieb • nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP)	
Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt gesamt während Herstellung während Betrieb nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) Siemens EcoTech	
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nein Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt während Herstellung während Betrieb nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) Nein <	
Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt gesamt während Herstellung während Betrieb nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) Nein	
Det Norske Veritas (DNV) Lloyds Register of Shipping (LRS) Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt gesamt während Herstellung während Betrieb nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) Nein	
■ Lloyds Register of Shipping (LRS) Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Ja Treibhauspotential [CO2 eq] ■ gesamt ■ während Herstellung ■ während Betrieb ■ während Betrieb ■ nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein 18 48 48 48 48 48 58 58 Nein 18 48 48 48 48 48 58 68 68 68 68 68 68 68 68 6	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration Umweltproduktdeklaration Treibhauspotential [CO2 eq] • gesamt • während Herstellung • während Betrieb • nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) Siemens EcoTech	
Umweltproduktdeklaration Treibhauspotential [CO2 eq] • gesamt • während Herstellung • während Betrieb • nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) Ja 785 kg 20,7 kg 763 kg 0,57 kg Siemens EcoTech	
Treibhauspotential [CO2 eq] • gesamt • während Herstellung • während Betrieb • nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) 785 kg 20,7 kg 763 kg 0,57 kg Siemens EcoTech	
 gesamt während Herstellung während Betrieb mach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) 785 kg 20,7 kg 763 kg 0,57 kg Siemens EcoTech 	
 während Herstellung während Betrieb nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) Siemens EcoTech 	
 während Betrieb nach End of Life Siemens Ökoprofil (SEP) Siemens EcoTech 	
● nach End of Life 0,57 kg Siemens Ökoprofil (SEP) Siemens EcoTech	
Siemens Ökoprofil (SEP) Siemens EcoTech	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb -25 +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	
• während Transport -40 +85 °C	
• während Lagerung -40 +85 °C	
Umweltkategorie gemäß IEC 60721 Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung	
Anschlusstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses Push-In-Klemmen	
• am Eingang L, N, PE: Push-In für 0,5 4 mm²	
• am Ausgang +, -: Push-In für 0,5 2,5 mm²	
• für Meldekontakt 13, 14: Push-In für 0,2 1,5 mm²	
Mechanische Daten	
Breite × Höhe × Tiefe des Gehäuses 70 × 135 × 125 mm	
Einbaubreite × Einbauhöhe 70 mm × 225 mm	
einzuhaltender Abstand	
• oben 45 mm	
• unten 45 mm	
• links 0 mm	
• rechts 0 mm	
Befestigungsart auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar	
Hutschienenmontage Ja	
• S7-Profilschienenmontage Nein	
Wandmontage Ja Table 1	
anreihbares Gehäuse Ja	
Nettogewicht 0,65 kg	
Weitere Informationen Internet-Links	
Internet-Link	
• zur Webseite: Industry Mall https://mall.industry.siemens.com	
• zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool https://www.siemens.com/tstcloud	

• zur Webseite: Industrielle Kommunikation

• zur Webseite: CAx-Download-Manager

• zur Webseite: Industry Online Support

https://siemens.com/industrial-communication

https://siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

Zusätzliche Informationen

sonstige Hinweise

Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)

Securityhinweis

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Cybersecurity-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Cybersecurity-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts. Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systeme, Maschinen und Komponenten sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn und soweit dies notwendig ist und nur wenn entsprechende Schutzmaßnahmen (z.B. Firewalls und/oder Netzwerksegmentierung) ergriffen wurden. Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Cybersecurity finden Sie unter www.siemens.com/cybersecurity-industry. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden ständig weiterentwickelt, um sie noch sicherer zu machen. Siemens empfiehlt ausdrücklich, Produkt-Updates anzuwenden, sobald sie zur Verfügung stehen und immer nur die aktuellen Produktversionen zu verwenden. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Versionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, abonnieren Sie den Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed unter https://www.siemens.com/cert. (V4.7)

Klassifizierungen

Version	Klassifizierung
14	27-04-07-01
12	27-04-07-01
9.1	27-04-07-01
9	27-04-07-01
8	27-04-90-02
7.1	27-04-90-02
6	27-04-90-02
9	EC002540
8	EC002540
7	EC002540
4	4130
15	39-12-10-04
	14 12 9.1 9 8 7.1 6 9 8 7

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Umwelt



Herstellererklärung







Siemens EcoTech



letzte Änderung:

26.06.2024

