Datenblatt

6EP3433-7SC00-0AX0



SITOP PSU6200/3AC/DC24V/5A/EX

SITOP PSU6200 EX 24 V/5 A Geregelte Stromversorgung Eingang: AC 400 - 500 V Ausgang: DC 24 V/5 A mit lackierten Leiterplatten

Form des Stromnetzwerks	3-phasig AC oder DC		
Versorgungsspannung bei AC			
minimaler Nennwert	400 V		
maximaler Nennwert	500 V		
 Anfangswert 	323 V		
• Endwert	576 V		
Eingangsspannung bei DC	450 600 V		
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	20 ms		
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei Ue = 400 V		
Netzfrequenz	50/60 Hz		
Netzfrequenz	47 63 Hz		
Eingangsstrom			
• bei Nennwert der Eingangsspannung 400 V	0,33 A		
• bei Nennwert der Eingangsspannung 500 V	0,28 A		
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	22 A		
Ausführung der Absicherung in der Netzzuleitung	Dreipolig gekoppelter Leitungsschutzschalter ab 4 A Charakteristik C bis 10 A Charakteristik C oder Leistungsschalter 3RV2011-1EA10 (Einstellung 4 A) oder 3RV2711-1ED10 (UL 489)		
Ausgang			
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung		
Anzahl der Ausgänge	1		
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; max. 120 W (144 W bis 45°C)		
relative Gesamttoleranz der Spannung	3 %		
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung			
 bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung 	0,6 %		
 bei langsamer Schwankung der ohmschen Last 	0,6 %		
Restwelligkeit			
• maximal	30 mV		
• typisch	20 mV		
Spannungsspitze			
• maximal	30 mV		
• typisch	20 mV		
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für 24 V O.K.		
Art des Signals am Ausgang	Elektronischer Kontakt (Schließer, Kontaktbelastbarkeit DC 30 V/0,1 A) für DC O.K.		

Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	Überschwingen von Ua < 2 %
Ansprechverzögerungszeit maximal	0,5 s
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung	
• typisch	100 ms
Ausgangsstrom	
 Nennwert 	5 A
Bemessungsbereich	0 5 A; 6 A bis +45 °C; +60 +70 °C: Derating 3%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	120 W
kurzzeitiger Überlaststrom	120 VV
bei Kurzschluss während Hochlauf typisch	6 A
bei Kurzschluss während Betrieb typisch	6 A
Parallelschalten von Betriebsmitteln	Nein
Wirkungsgrad	04.0.07
Wirkungsgrad [%]	91,2 %
Verlustleistung [W]	
 bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch 	11 W
bei Leerlauf maximal	2 W
Regelung	
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei	2 %
Lastsprung der ohmschen Last 10/90/10 % typisch	£ /0
Ausregelzeit	
bei Lastsprung 10 % auf 90 % typisch	1 ms
 bei Lastsprung 90 % auf 10 % typisch 	1 ms
• maximal	2 ms
Schutz und Überwachung	
Ausführung des Überspannungsschutzes	< 32 V
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Ausführung des Kurzschlussschutzes	Abschaltung und periodische Wiederanlaufversuche
• typisch	6 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom	
Oberiastianigkeit bei Oberstrom	
hai narmalam Patriah	überlacthar 150 % JaNopp bis 5 s/min
bei normalem Betrieb Sieharheit	überlastbar 150 % laNenn bis 5 s/min
Sicherheit	
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse	Ja
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • CE-Kennzeichnung	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • CE-Kennzeichnung • UL-Zulassung	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • CE-Kennzeichnung • UL-Zulassung • CSA-Zulassung	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 Ja; CSA C22.2 No. 62368-1
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • CE-Kennzeichnung • UL-Zulassung • CSA-Zulassung • UKCA-Kennzeichnung	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 Ja; CSA C22.2 No. 62368-1 Ja
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • CE-Kennzeichnung • UL-Zulassung • CSA-Zulassung • UKCA-Kennzeichnung • EAC-Zulassung	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 Ja; CSA C22.2 No. 62368-1 Ja Ja
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • CE-Kennzeichnung • UL-Zulassung • CSA-Zulassung • UKCA-Kennzeichnung • EAC-Zulassung • Regulatory Compliance Mark (RCM)	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 Ja; CSA C22.2 No. 62368-1 Ja Ja Ja Ja
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • CE-Kennzeichnung • UL-Zulassung • CSA-Zulassung • UKCA-Kennzeichnung • EAC-Zulassung • Regulatory Compliance Mark (RCM) • NEC Class 2 • SEMI F47	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 Ja; CSA C22.2 No. 62368-1 Ja Ja Ja Nein
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • CE-Kennzeichnung • UL-Zulassung • UK-Zulassung • UK-Zulassung • EAC-Zulassung • Regulatory Compliance Mark (RCM) • NEC Class 2 • SEMI F47 Art der Zertifizierung	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 Ja; CSA C22.2 No. 62368-1 Ja Ja Ja Nein Ja
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • CE-Kennzeichnung • UL-Zulassung • UL-Zulassung • UKCA-Kennzeichnung • UKCA-Kennzeichnung • EAC-Zulassung • Regulatory Compliance Mark (RCM) • NEC Class 2 • SEMI F47 Art der Zertifizierung • BIS	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 Ja; CSA C22.2 No. 62368-1 Ja Ja Ja Ja Nein Ja Ja; R-41188271
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • CE-Kennzeichnung • UL-Zulassung • CSA-Zulassung • UKCA-Kennzeichnung • IKCA-Kennzeichnung • EAC-Zulassung • EAC-Zulassung • EAC-Zulassung • Regulatory Compliance Mark (RCM) • NEC Class 2 • SEMI F47 Art der Zertifizierung • BIS • CB-Zertifikat	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 Ja; CSA C22.2 No. 62368-1 Ja Ja Ja Nein Ja Ja; R-41188271 Ja
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • CE-Kennzeichnung • UL-Zulassung • CSA-Zulassung • UKCA-Kennzeichnung • BAC-Zulassung • Regulatory Compliance Mark (RCM) • NEC Class 2 • SEMI F47 Art der Zertifizierung • BIS • CB-Zertifikat Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 Ja; CSA C22.2 No. 62368-1 Ja Ja Ja Nein Ja Ja; R-41188271 Ja
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • CE-Kennzeichnung • UL-Zulassung • CSA-Zulassung • UKCA-Kennzeichnung • EAC-Zulassung • EAC-Zulassung • EAC-Zulassung • EAC-Zulassung • Regulatory Compliance Mark (RCM) • NEC Class 2 • SEMI F47 Art der Zertifizierung • BIS • CB-Zertifikat Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebunge Eignungsnachweis	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 Ja; CSA C22.2 No. 62368-1 Ja Ja Ja Ja Nein Ja Ja; R-41188271 Ja
Sicherheit Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang Potenzialtrennung Betriebsmittelschutzklasse Ableitstrom • maximal Schutzart IP EMV Norm • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • CE-Kennzeichnung • UL-Zulassung • CSA-Zulassung • UKCA-Kennzeichnung • BAC-Zulassung • Regulatory Compliance Mark (RCM) • NEC Class 2 • SEMI F47 Art der Zertifizierung • BIS • CB-Zertifikat Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	Ja SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 Klasse I 3,5 mA IP20 EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 Ja; CSA C22.2 No. 62368-1 Ja Ja Ja Nein Ja Ja; R-41188271 Ja

 ULhazloc-Zulassung 	Ja		
 cCSAus, Class 1, Division 2 	Ja		
FM-Zulassung	Nein		
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation			
Schiffbau-Zulassung	Ja		
Schiffklassifikationsgesellschaft			
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Ja		
Bureau Veritas (BV)	Nein		
 Det Norske Veritas (DNV) 	Nein; in Vorbereitung		
Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein		
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Umweltproduktdeklaration	on		
Umweltproduktdeklaration	Ja		
Treibhauspotential [CO2 eq]			
• gesamt	357,7 kg		
während Herstellung	13,1 kg		
während Betrieb	344,2 kg		
nach End of Life	0,33 kg		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
während Betrieb	-30 +70 °C; bei natürlicher Konvektion ein monoton steigender Anlauf ab -25		
	°C, sicherer Anlauf ab -40 °C		
während Transport während Lagarung	-40 +85 °C -40 +85 °C		
während Lagerung			
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung		
Anschlusstechnik	D. I. I. IV		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Push-in-Klemmen		
• am Eingang	L1, L2, L3, PE: Push-In für 0,5 6 mm²		
am Ausgang für Hilfelrontelde	+1, +2, -1, -2, -3: Push-In für 0,5 2,5 mm²		
• für Hilfskontakte	13, 14 (Meldesignal): je 1 Push-In-Klemme für 0,2 1,5 mm²		
Mechanische Daten	05 - 405 - 405		
Breite × Höhe × Tiefe des Gehäuses	35 × 135 × 125 mm		
Einbaubreite × Einbauhöhe	35 mm × 225 mm		
einzuhaltender Abstand	45		
• oben	45 mm		
• unten	45 mm		
• links	0 mm		
• rechts	0 mm		
Befestigungsart	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar		
Hutschienenmontage St. Profileshiesenmentage	Ja Nain		
S7-Profilschienenmontage Wondmontage	Nein		
Wandmontage anreihbares Gehäuse	Nein Ja		
Nettogewicht Zubehör	0,7 kg		
elektrisches Zubehör	Puffermodul, Redundanzmodul		
mechanisches Zubehör	Kennzeichnungsschilder SIMATIC ET 200SP 6ES7193-6LF30-0AW0		
Weitere Informationen Internet-Links	Refilizeichhungsschlider SilviATIC ET 2003F 0E37 193-0LF30-0AW0		
Internet-Link			
	https://mall.industry.sigmans.com		
 zur Webseite: Industry Mall zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool 	https://mall.industry.siemens.com https://www.siemens.com/tstcloud		
zur Webseite: Auswahlnille FIA Selection Fool zur Webseite: Industrielle Kommunikation	https://siemens.com/industrial-communication		
zur Webseite: Industrielle Kommunikation zur Webseite: CAx-Download-Manager	https://siemens.com/cax		
zur Webseite: CAx-Download-Manager zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com		
Identification Link	Ja; gemäß IEC 61406-1:2022		
	04, Gondo ILO 0 1700-1.2022		
Zusätzliche Informationen			
	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)		
Zusätzliche Informationen sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C		
Zusätzliche Informationen	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C		

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
eClass	14	27-04-07-01
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

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung



Herstellererklärung





Konformitätserklärung



allgemeine Produktzulassung

Explosionsschutz

BIS CRS



IECEx





CCC-Ex



Marine / Schiffbau

Umwelt





letzte Änderung:

26.06.2024

