





Artikel	Artikel-Nr.
GSP274	00019756-00
GSP274 CC	00021759-00

## GSP274 Netzerfassungs-, Synchronisationsund Schutzmodul

Das GSP274 ermöglicht eine sichere, zuverlässige und automatisierte Synchronisierung von Erzeugungseinheiten an das Energieversorgungsnetz. Darüber hinaus stehen zahlreiche Überwachungsfunktionen für den Generator- und Netzschutz zur Verfügung. Die Leistungsschalter werden vom Modul direkt über Digital-Ausgänge bzw. Relais angesprochen. Über zusätzliche Digital-Eingänge kann der zugehörige Schaltstatus überwacht werden. Die laufende Ermittlung der Netzharmonischen bis zur 50. Oberschwingung kann sowohl für direkte Reaktionen als auch zur Bewertung der Power-Quality herangezogen werden.

Zur hochpräzisen Erfassung von bis zu 16 Messkanälen während Schutzauslösung oder Synchronisation ist das Modul mit einem integrierten Echtzeitdatenrekorder ausgestattet. Fehlerereignisse werden laufend protokolliert und mit einem hochauflösenden Zeiteintrag dauerhaft abgelegt. Die interne Zeitbasis des Moduls lässt sich zu einer externen Zeitquelle (z. B. IEEE 1588 Precision Time Protocol) synchronisieren, wodurch die Analyse von Daten räumlich verteilter Mess- und Schutzeinrichtungen unterstützt wird.

Das GSP274 ist vollständig in das Bachmann SolutionCenter integriert. Konfigurationen können übersichtlich erstellt und für die spätere Wiederverwendung abgespeichert werden. Sowohl die erfassten Kanalwerte wie auch abgeleitete Größen stehen direkt in der Oberfläche zur Verfügung. Tabellarische, vektorielle und Zeitreihendarstellungen erleichtern Inbetriebsetzung und Störfallanalyse. Ereignisprotokoll und aufgezeichnete Zeitreihen können im CSV- respektive COMTRADE-Format exportiert werden. Die integrierte Simulations-Funktion erleichtert die Konfiguration von Schutz- und Überwachungsfunktionen.

- Messung von Strom, Spannung, Frequenz, Leistung, Leistungsfaktor, Phasenwinkel
- Erfassung der Netzharmonischen bis zur 50. (Power-Quality)
- Synchronisierungs-Überwachung
- Überwachungsfunktionen für den Netz- und Generatorschutz
- Steuert 2 Leistungsschalter
- · Integrierter Echtzeitdatenrecorder
- · Integrierte Ereignisprotokollierung
- 4Q-Energiezähler
- · Messwerte-Simulation

GSP274 - Netzmessung				
Strom-/Spannungsmessung				
Messverfahren	• True-RMS (inkl. Obersch			
	• Fundamental-RMS (nur	Fundamental-RMS (nur Grundschwingung)		
Abtastrate	100 μs (10 kHz)			
Messintervall	50 Hz: 10 ms			
The delice of the second	60 Hz: 8,33 ms	Annua de la constitución de la c		
Einzelabtastwerte		Anwenderapplikation abrufbare Intervalle: 10 µs, 1.6 ms (per Blockzugriff)		
Spannungsmessung	100 μ3, 200 μ3, 400 μ3, 00	o µ3, 1.0 m3 (per blockzugim)		
Anzahl	7 (Generator: L1.L2.L3.N/	Netz: L1,L2,L3,N/Sammelsch. Lx,Ly)		
Maximale Nennspannung	U <sub>L-L. RMS</sub> : 480 V <sub>eff</sub> U <sub>L-N. RN</sub>			
Spannungsmessbereich	U <sub>L-L, RMS</sub> : 5 bis 718 V <sub>eff</sub> , U <sub>L</sub>			
Genauigkeit 1)	≤±0.15 %	N, RMS. 3 bits 413 Veff		
Dauerhafte Überlast	U <sub>L-L, RMS</sub> : 1021 V <sub>eff</sub> , U <sub>L-N, RM</sub>	• 500 V		
Kurzzeitige Überlast (10x10 s, Intervall 10 s)				
	U <sub>L-L, RMS</sub> : 3637 V <sub>eff</sub> , U <sub>L-N, RMS</sub> : 2100 V <sub>eff</sub>			
Eingangsimpedanz	> 2 MΩ			
Strommessung				
Anzahl		4 (Generator: 3x, Generatorsternpunkt: 1x)		
Genauigkeit 1)	≤ ±0,08 %			
Stromwandler Nennstrom	5 A <sub>eff</sub>			
Strommessbereich	0,01 bis 9,5 A <sub>eff</sub>	0,01 bis 9,5 A <sub>eff</sub>		
Ansprechschwelle	1 mA			
Dauerhafte Überlast	10 A <sub>eff</sub>	10 A <sub>eff</sub>		
Kurzzeitige Überlast (5x1 s, Intervall 300 s)	100 A <sub>eff</sub>	100 A <sub>eff</sub>		
Bürde	250 mVA			
Frequenzmessung				
Nennfrequenz	50/60 Hz			
Referenzbereich	50 Hz: 35 bis 65 Hz			
	60 Hz: 45 bis 75 Hz			
Genauigkeit 1)	≤ ±0,004 Hz			
Messintervall	Aktualisierung bei jedem	positiven Nulldurchgang		
	1-Leiter System:	3-Leiter System:		
	50 Hz: 20 ms	50 Hz: 6,667 ms		
	60 Hz: 16,67 ms	60 Hz: 5,6 ms		
Frequenzänderungsmessung	Ja			

<sup>1)</sup> Genauigkeitsangaben bei 25 °C und Referenzbedingungen als Prozentwert der Nenngröße

GSP274 - Netzmessung			
Winkelmessungen, Asymmetrie			
Phasenverschiebung	Winkel zwischen Strom u	Winkel zwischen Strom und Spannung je Phase	
Spannungssystem	Winkel zwischen den Spannungen des Drehspannungssystems		
Asymmetrie des Spannungssystems	Quotient aus Gegensystem und Mitsystem oder Nennwert der Spannung		
	Prozentwert		
Asymmetrie des Stromsystems	Quotient aus Gegensyste	em und Mitsystem oder Nennwert des Stroms als	
5 (6)	Prozentwert		
Drehfeldrichtung		Ermittlung für Spannungs- und Stromsystem	
Leistungsmessung – Wirk-, Blind- und Sc			
Messgrößen	P, Q, S je Phase und als Sı	ummengröße	
Genauigkeit 1)	≤ ±0,2 %		
Berechnungsmethoden	DIN 40110-2, IEC 61400-2	DIN 40110-2, IEC 61400-21	
Messintervall	Aktualisierung bei jedem	positiven Nulldurchgang	
	1-Leiter System:	3-Leiter System:	
	50 Hz: 20 ms	50 Hz: 6,667 ms	
Ensuela	60 Hz: 16,67 ms	60 Hz: 5,6 ms	
Energie	1 : 0 3 0/		
Genauigkeit 1)	≤ ±0,2 %		
Auflösung		1 Ws	
Wirkenergie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Geliefert (positiv), bezogen (negativ)	
Blindenergie	Geliefert (positiv), bezogo	Geliefert (positiv), bezogen (negativ)	
Speicherart	Remanent (auf dem Mod	ul)	
Messintervall	Aktualisierung bei jedem positiven Nulldurchgang		
	1-Leiter System:	3-Leiter System:	
	50 Hz: 20 ms 60 Hz: 16,67 ms	50 Hz: 6,667 ms 60 Hz: 5,6 ms	
Power Quality	00 112. 10,07 1113	00 112. 3,0 1115	
Kenngröße Spannungsform	Total Harmonic Distortio	n (THD) je Phase	
Kenngröße Stromform			
Spannungsoberschwingungen		Total Demand Distortion (TDD) je Phase	
	· ·	Amplituden der Harmonischen bis zur 50. je Phase	
Stromoberschwingungen		Amplituden der Harmonischen bis zur 50. je Phase	
Berechnungsmethode	EN 61000-4-7	40.11	
Messintervall	50 Hz: Berechnung über 60 Hz: Berechnung über	•	
Digitale Eingänge - Rückmeldung Schalt	_	12 Netzperioderi	
Anzahl	4 (2 Gruppen mit je 2 Ein	zängen)	
Signal-Nennspannungen	24 VDC	D*****O = ***/	
Eingangsspannungsbereich (H)	15 bis 34 VDC		
Eingangsspannungsbereich (L)			
		-34 bis 5 VDC	
Innenwiderstand	6,8 kOhm		
Eingangsverzögerung (typ.)		1 ms	
Statusanzeige (LED)	Grün		

<sup>1)</sup> Genauigkeitsangaben bei 25 °C und Referenzbedingungen als Prozentwert der Nenngröße

GSP274 - Netzmessung		
Digitale Ausgänge – Synchronisierung und Alarmierung		
Anzahl	4	
Signal-Nennspannungen	24 VDC	
Ausgangsspannungsbereich (H)	18 bis 34 VDC	
Ausgangsstrom max.	0,5 A	
Statusanzeige (LED)	Grün	
Digitale Relais Ausgänge – NA-Schutz		
Anzahl/Typ	2 Wechsler	
Signal-Nennspannungen	230 VAC, 48 VDC, 24 VDC (nicht gemischt)	
Ausgangsstrom max.	Nominal 0,5 A bei +24 VDC, DC-13 Nominal 0,5 A bei +24 VDC, ohmsche Last Nominal 1 A bei 230 VAC, AC-15 Nominal 2 A bei 230 VAC, ohmsche Last	
Statusanzeige (LED)	Grün	

## Grenzwertüberwachung GSP274

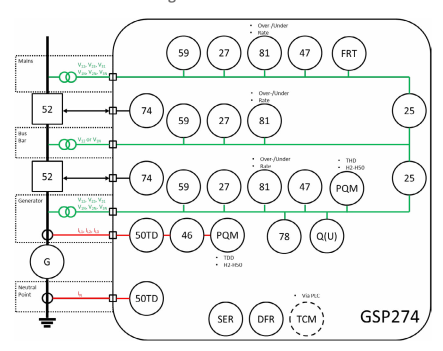


Abbildung 1: Verfügbare Schutzelemente gemäß ANSI IEEE Std C37.2 – 2008 – Überblick

GSP274 - Grenzwertüberwachung			
Unter-/Überspannung (ANS	l 27/59)		
Auflösung	0,1 % U <sub>N</sub>	0,1 % U <sub>Nenn</sub>	
Ansprechverzögerung	0 bis 655	0 bis 65535 ms	
Ermittelte Potenziale	Phase-P	Phase-Phase oder Phase-Nullleiter	
Schutzelemente	U<	Unterspannungswarnung	
	U<<	Unterspannungsfehler	
	U>	Überspannungswarnung	
	U>>	Überspannungsfehler	
Unter-/Überfrequenz (ANSI 81 U/O)			
Ansprechverzögerung	0 bis 655	0 bis 65535 ms	
Schutzelemente	f<	Unterfrequenz Innenband	
	f<<	Unterfrequenz Mittelband	
	f<<<	Unterfrequenz Außenband	
	f>	Überfrequenz Innenband	
	f>>	Überfrequenz Mittelband	
	f>>>	Überfrequenz Außenband	

GSP274 - Grenzwertüberwachung			
Q(U)			
Beschreibung	Spannungsabhängiger Blindleistungsrichtungsschutz wird zur Spannungsunterstützung bei Netzstörungen verwendet, wenn alle drei ermittelten Spannungen unter einem bestimmten Grenzwert liegen (z. B. 0,85 U <sub>Nenn</sub> ) und induktive Blindleistung aus dem Stromnetz bezogen wird.		
Änderungsgeschwindigkeit der Frequenz -	ROCOF (Rate of cha	ange of frequency) (ANSI 81 R)	
Beschreibung		Zur Ermittlung der Frequenzänderung im zeitlichen Verlauf werden die letzten 10 (50 Hz) oder 12 (60 Hz) Frequenzmuster linear interpoliert.	
Vektorsprung (ANSI 78)			
Beschreibung		tzlicher Phasenverschiebungen zur Erkennung plötzlicher oder von Inselnetzbildung.	
Überstrom (ANSI 50TD)			
Auflösung	0,1 % von I <sub>Nenn</sub>		
Ansprechverzögerung	0 bis 65535 ms		
Schutzelemente	>  >>	Überstromwarnung Überstromfehler	
Zeitabhängiger Unter- / Überspannungssc	hutz (VFRT)		
Beschreibung	Zeitabhängige Spannungsüberwachung wird ausgelöst, wenn eine der drei Phasenspannungen (unsymmetrische Fehler) oder alle Spannungen (symmetrische Fehler) unter bzw. über eine durch Stützpunkte konfigurierte Kurve U(t) fallen. Bis zu 11 Zeit/Spannungspaare sind zur Bestimmung einer netzcodeabhängigen Grenzkurve verfügbar. Es können vier getrennte Schutzfunktionen mit separaten Parametersätzen verwendet werden. (LVRT, HVRT)		
Schutzelemente	U(t)a>, U(t)b>, U(t)c>, U(t)d>, U(t)a<, U(t)b<, U(t)c<, U(t)d<		
Spannungsasymmetrieüberwachung (ANS	SI 47TD)		
Beschreibung	Überwachung der aktuellen Asymmetrie des Spannungssystems gegenüber dem eingestellten Grenzwert. Die Asymmetrie kann wahlweise als Verhältnis der aktuellen Gegensystemspannung zur aktuellen Mitsystemspannung (EN 50160) oder zur Nennspannung berechnet werden.		
Stromasymmetrieüberwachung (ANSI 46)			
Beschreibung	Überwachung der aktuellen Asymmetrie des Stromsystems gegenüber dem eingestellten Grenzwert. Die Asymmetrie kann wahlweise als Verhältnis des aktuellen Gegensystemstroms zum aktuellen Mitsystemstroms (EN 50160) oder zum Nennstrom berechnet werden.		
Oberschwingungsanalyse – PQM (Power Q	uality Monitoring)		
Beschreibung	Überwacht Spannungs- und Stromoberschwingungen bis zur 50. Harmonischen. Wird ausgelöst, wenn eine der vordefinierten Grenzen überschritten wird (Auswertung je Phase).		
Schutzelemente	THD TDD H <sub>2</sub> bis H <sub>50</sub> H <sub>2</sub> bis H <sub>50</sub>	Total Harmonic Distortion Total Demand Distortion Einzel-Amplituden d. Spannungsoberschwingungen Einzel-Amplituden d. Stromoberschwingungen	

GSP274 - Grenzwertüberwachung		
Alarmrelais (ANSI 74)		
Beschreibung	Für den Ein-Fehler-Sicheren Netz- und Anlagenschutz nach VDE-AR-4105 stehen zwei Relais zur Ansteuerung der Leistungsschalter zur Verfügung. Siehe »Digitale Relais Ausgänge«	
Synchronisierungs-Prüfrelais (ANSI 25)		
Beschreibung	Digitale Ausgänge steuern bis zu zwei Leistungsschalter (2 DO je Leistungsschalter). Sie werden vom GSP-Modul ausgelöst, wenn die Synchronisierungskriterien erfüllt sind. Puls- oder Dauersignal kann für die Ansteuerung konfiguriert werden. Siehe »Digitale Ausgänge«	
Schwarzstart	Ja	
Auslösekreis-Überwachung - TCM (Trip circ		
Beschreibung	Digitale Eingänge stehen zur Verfügung um die tatsächliche Auslösung der Leistungsschalter zu überwachen. Siehe »Digitale Eingänge«	
Zeitsynchronisation		
Grundprinzip	GSP Modul synchronisiert sich automatisch mit der Echtzeituhr der Steuerungs- CPU. Diese kann über das Netzwerk zeitsynchronisiert betrieben werden.	
Physikalisches Medium	Ethernet (CPU)	
Protokolle	IEEE 1588 PTP (Precision Time Protocol) SNTP (Simple Network Time Protocol)	
Ereignisprotokollierung mit Echtzeitstempel – SER (Sequence of events recorder)		
Beschreibung	Überwachungs-Ereignisse (konfigurierte Alarm/Schutzfunktionen) werden bei Eintreten mit einer genauen Zeitreferenz gespeichert.	
Speicherart	Remanent (auf dem Modul)	
Größe	2.048 Einträge	
Echtzeitdatenrekorder/Digitaler Störschrei	ber – DFR (Digital fault recorder)	
Beschreibung	Im GSP-Modul stehen 3 integrierte Echtzeitdatenrekorder zur Verfügung. Je ein Datenrekorder steht für die Aufzeichnung der Synchronisationsvorgänge zwischen Generator und Sammelschiene bzw. Sammelschiene und Netz zur Verfügung. Ein weiterer kann Aufzeichnungen getriggert durch die Auslösung einer Überwachungsfunktion vornehmen.	
Anzahl Kanäle	16 Kanäle (Messwerte, Digitale I/O, berechnete Werte)	
Speichertiefe je Kanal	40.960 Abtastwerte (4 s bei 100 μs Abtastrate)	
Abtastrate	100 μs, 200 μs, 400 μs, 800 μs, 1,6 ms	
Erfassungsvorlauf (Pre-Trigger)	Ja	

GSP274 - Moduleigenschaften	
Elektrische Sicherheit	
Produktnorm	IEC/EN 61131-2
Fachgrundnorm	IEC/EN 60664-1
Verschmutzungsgrad (IEC 60664-1)	2
Überspannungskategorie	3
Bemessungsstoßspannung	5 kV
Schutzklasse	2
Approbationen/Zertifikate	
Netzanschluss Erzeuger	GER: VDE-AR-N 4105:2018, DIN VDE V 0124-100:2020, VDE-AR-N 4110:2018, FGW TR3 (Rev. 25), FGW TR8 (Rev. 9) UK: ENA G99/1/4:2019 USA: IEEE C37.90:2005
Maritime & Offshore	ABS, BV, DNV, LR, KR, NK, RINA
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-30 bis +60 °C (Standardeinbaulage)
Rel. Luftfeuchtigkeit Betrieb	5 bis 95 % ohne Betauung
Lagertemperatur	-40 bis +85 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit Lagerung	5 bis 95 % ohne Betauung
Maximale Einsatzhöhe	2.000 m ü. NN (Betrieb bis 4.500 m auf Anfrage)
Spannungsversorgung	
Über Busschiene	+5 V   ≤316 mA, +15 V  ≤21 mA, -15 V   ≤23 mA
Extern am Modul	24 V   110 mA
Systemvoraussetzungen	
Hardware	Alle M1 CPU-Familien außer ME203, Busschiene SK1 nicht erforderlich
Software	Empfohlen: M-Base 4.25/SolutionCenter 2.25 oder höher Mindestens M-Base 3.90/SolutionCenter 1.90 oder höher (mit Einschränkungen)

Bestellbezeichnun	g	
Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
GSP274	00019756-00	Netzmessungs-, Überwachungs- und Synchronisationsmodul; 7x In 480V, 4x In 5A; 4x In 24VDC; 4x Out 24VDC; 2x Out Relais 24/48VDC, 230VAC; U-, I-, P-, Q-, f-Messung; 4Q-Energiezählung, integrierte Überwachungs-/Schutzfunktionen, Oberschwingungsanalyse, integrierter Störschreiber (16 Kanäle); Ereignisprotokollierung mit Echtzeitstempel
GSP274 CC	00021759-00	Wie GSP274; ColdClimate (%)
Zubehör		
KZ-GSP274 B+C	00023426-00	Klemmenset Phoenix Käfigzug/Schraub (1x KZ 51/03; 3x KZ 51/06; 2x SS76/10) mit Beschriftungsstreifen + Codierelementen