

Handbuch

Stromversorgung

PS 1000/115 01



Alle in diesem Handbuch genannten HIMA Produkte sind mit dem Warenzeichen geschützt. Dies gilt ebenfalls, soweit nicht anders vermerkt, für weitere genannte Hersteller und deren Produkte.

HIQuad[®]X, HIMax[®], HIMatrix[®], SILworX[®], XMR[®], HICore[®] und FlexSILon[®] sind eingetragene Warenzeichen der HIMA Paul Hildebrandt GmbH.

Alle technischen Angaben und Hinweise in diesem Handbuch wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet und unter Einschaltung wirksamer Kontrollmaßnahmen zusammengestellt. Bei Fragen bitte direkt an HIMA wenden. Für Anregungen, z. B. welche Informationen noch in das Handbuch aufgenommen werden sollen, ist HIMA dankbar.

Technische Änderungen vorbehalten. Ferner behält sich HIMA vor, Aktualisierungen des schriftlichen Materials ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Alle aktuellen Handbücher können über die E-Mail-Adresse documentation@hima.com angefragt werden.

© Copyright 2020, HIMA Paul Hildebrandt GmbH Alle Rechte vorbehalten.

Kontakt

HIMA Paul Hildebrandt GmbH Postfach 1261 68777 Brühl

Tel.: +49 6202 709-0
Fax: +49 6202 709-107
E-Mail: info@hima.com

Revisions-	Anderungen	Art der Anderung	
index		technisch	redaktionell
2.00	Neues Layout Geändert: Tabelle 5	X	X
2.01	Hinzugefügt: Kapitel 4.1.3	Х	Х
3.00	Hinzugefügt: Kapitel 4.2, Aussagen zu Netzfiltern	X	X
3.01	Geändert: Aussagen zu Netzfiltern	Х	Х

PS 1000/115 01 Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
1.1	Aufbau und Gebrauch des Handbuchs	5
1.2	Zielgruppe	5
1.3	Darstellungskonventionen	5
1.3.1 1.3.2	Sicherheitshinweise Gebrauchshinweise	6 6
2	Sicherheit	7
2.1	Bestimmungsgemäßer Einsatz	7
2.1.1 2.1.2	Umgebungsbedingungen ESD-Schutzmaßnahmen	7 7
2.2	Restrisiken	7
2.3	Sicherheitsvorkehrungen	7
2.4	Notfallinformation	7
3	Produktbeschreibung	8
3.1	Sicherheitsfunktion	8
3.1.1	Reaktion im Fehlerfall	8
3.2	Lieferumfang	9
3.3	Typenschild	9
3.4	Aufbau	10
3.4.1 3.4.2	Blockschaltbild Anzeige	10 11
3.5	Produktdaten	12
3.5.1	Maßzeichnung	13
4	Inbetriebnahme	14
4.1	Montage	14
4.1.1	Montage PS 1000/115 016 und 017	14
4.1.2	Montage PS 1000/115 010 und 011 im Baugruppenträger M 3421	16
4.1.2.1 4.1.2.2	ESD-Schutzmaßnahmen bei Montage Einbau des Netzgeräts	16 17
4.1.2.3	Ausbau des Netzgeräts	17
4.1.2.4	Betrieb mehrerer Netzgeräte im Baugruppenträger M 3421	17 18
4.1.2.5 4.2	Mechanische Codierung Installationsanforderungen	19
4.2.1	Einsatz des PS 1000/115 01 in Zone 2	20
4.3	Buchsenleisten	22
4.4	Abgleich parallel geschalteter Netzgeräte	22
5	Betrieb	23
5.1	Bedienung	23
5.2	Diagnose	23
6	Instandhaltung	24
6.1	Instandhaltungsmaßnahmen	24

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 3 von 34

Inhaltsverzeichnis	PS 1000/115 01
--------------------	----------------

6.1.1	Austausch des Lüfters	24
6.1.2	Ersatz von Elektrolytkondensatoren	24
7	Außerbetriebnahme	25
8	Transport	26
9	Entsorgung	27
	Anhang	29
	Glossar	29
	Abbildungsverzeichnis	30
	Tabellenverzeichnis	31
	Index	32

Seite 4 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01

PS 1000/115 01 1 Einleitung

1 Einleitung

Das vorliegende Handbuch beschreibt die technischen Eigenschaften des Netzgeräts und seine Verwendung. Das Handbuch enthält Informationen über die Installation und die Inbetriebnahme.

1.1 Aufbau und Gebrauch des Handbuchs

Das Handbuch ist in folgende Hauptkapitel gegliedert:

- Einleitung
- Sicherheit
- Produktbeschreibung
- Inbetriebnahme
- Betrieb
- Instandhaltung
- Außerbetriebnahme
- Transport
- Entsorgung

Alle aktuellen Handbücher können über die E-Mail-Adresse documentation@hima.com angefragt werden. Für registrierte Kunden stehen die Produktdokumentationen im HIMA Extranet als Download zur Verfügung.

1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument wendet sich an Planer, Projekteure und Programmierer von Automatisierungsanlagen sowie Personen, die zu Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung der Anlagen und Systeme berechtigt sind. Vorausgesetzt werden spezielle Kenntnisse auf dem Gebiet der sicherheitsbezogenen Automatisierungssysteme.

1.3 Darstellungskonventionen

Zur besseren Lesbarkeit und zur Verdeutlichung gelten in diesem Dokument folgende Schreibweisen:

Fett Hervorhebung wichtiger Textteile.

Bezeichnungen von Schaltflächen, Menüpunkten und Registern im

Programmierwerkzeug, die angeklickt werden können.

Kursiv Parameter und Systemvariablen, Referenzen.

Courier Wörtliche Benutzereingaben.

RUN Bezeichnungen von Betriebszuständen (Großbuchstaben).
Kap. 1.2.3 Querverweise sind Hyperlinks, auch wenn sie nicht besonders

gekennzeichnet sind.

Im elektronischen Dokument (PDF): Wird der Mauszeiger auf einen Hyperlink positioniert, verändert er seine Gestalt. Bei einem Klick springt

das Dokument zur betreffenden Stelle.

Sicherheits- und Gebrauchshinweise sind besonders gekennzeichnet.

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 5 von 34

1 Einleitung PS 1000/115 01

1.3.1 Sicherheitshinweise

Um ein möglichst geringes Risiko zu gewährleisten, sind die Sicherheitshinweise unbedingt zu befolgen.

Die Sicherheitshinweise im Dokument sind wie folgt dargestellt.

- Signalwort: Warnung, Vorsicht, Hinweis.
- Art und Quelle des Risikos.
- Folgen bei Nichtbeachtung.
- Vermeidung des Risikos.

Die Bedeutung der Signalworte ist:

- Warnung: Bei Missachtung droht schwere K\u00f6rperverletzung bis Tod.
- Vorsicht: Bei Missachtung droht leichte K\u00f6rperverletzung.
- Hinweis: Bei Missachtung droht Sachschaden.



A SIGNALWORT

Art und Quelle des Risikos! Folgen bei Nichtbeachtung. Vermeidung des Risikos.

HINWEIS



Art und Quelle des Schadens! Vermeidung des Schadens.

1.3.2 Gebrauchshinweise

Zusatzinformationen sind nach folgendem Beispiel aufgebaut:

i An dieser Stelle steht der Text der Zusatzinformation.

Nützliche Tipps und Tricks erscheinen in der Form:

TIPP An dieser Stelle steht der Text des Tipps.

Seite 6 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01 PS 1000/115 01 2 Sicherheit

2 Sicherheit

Sicherheitsinformationen, Hinweise und Anweisungen in diesem Dokument unbedingt lesen. Das Produkt nur unter Beachtung aller Richtlinien und Sicherheitsrichtlinien einsetzen.

2.1 Bestimmungsgemäßer Einsatz

Das Produkt ist zum Aufbau von sicherheitsbezogenen Steuerungssystemen vorgesehen.

Für den Einsatz des Produkts sind die nachfolgenden Bedingungen einzuhalten.

2.1.1 Umgebungsbedingungen

Die in diesem Handbuch genannten Umgebungsbedingungen sind beim Betrieb des Produktes einzuhalten. Die Umgebungsbedingungen sind in den Produktdaten aufgelistet.

2.1.2 ESD-Schutzmaßnahmen

Nur Personal, das Kenntnisse über ESD-Schutzmaßnahmen besitzt, darf Änderungen oder Erweiterungen des Systems oder den Austausch von Modulen durchführen.

HINWEIS



Geräteschaden durch elektrostatische Entladung!

- Für die Arbeiten einen antistatisch gesicherten Arbeitsplatz benutzen und ein Erdungsband tragen.
- Bei Nichtbenutzung Gerät elektrostatisch geschützt aufbewahren, z. B. in der Verpackung.

2.2 Restrisiken

Von dem Netzgerät selbst geht kein Risiko aus.

Restrisiken können ausgehen von:

- Fehlern in der Projektierung
- Fehlern in der Verdrahtung

2.3 Sicherheitsvorkehrungen

Am Einsatzort geltende Sicherheitsbestimmungen beachten und vorgeschriebene Schutzausrüstung tragen.

2.4 Notfallinformation

Im Notfall ist jeder Eingriff, der die Sicherheitsfunktion der HIMA Systeme verhindert, verboten.

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 7 von 34

3 Produktbeschreibung

Das elektronische Netzgerät ist für die Spannungsversorgung von sicherheitsbezogenen HIMA Steuerungen vorgesehen.

Das Netzgerät liefert eine Ausgangsspannung von 24 VDC mit einem Nennstrom von 40 A.

Die Ausgangsspannung des Netzgeräts erfüllt die Anforderungen für SELV und PELV.

Das Netzgerät ist in unterschiedlichen Varianten ausgeführt:

Variante	Bauform	Montage
PS 1000/115 010	Einschub	M 3421 19-Zoll-Baugruppenträger
PS 1000/115 011 lackiert	Einschub	M 3421 19-Zoll-Baugruppenträger
PS 1000/115 016	Wandmontage	Rückwand
PS 1000/115 017 lackiert	Wandmontage	Rückwand

Tabelle 1: Unterschiedliche Varianten des Netzgeräts

Die Varianten PS 1000/115 010 und 011 sind modulare Einschübe für den 19-Zoll-Baugruppenträger M 3421 mit 4 HE, siehe Datenblatt M 3421. Der Baugruppenträger M 3421 ist für bis zu drei Netzgeräte ausgelegt und wird für die HIMA Netzgeräteserie PS 1000 verwendet. Damit in den Baugruppenträger der richtige Netzgerättyp eingesetzt wird, sind diese Varianten mit einer mechanischen Codierung ausgestattet, siehe Kapitel 4.1.2.4.

Die Varianten PS 1000/115 016 und 017 werden an einer Rückwand (z. B. Montageplatte) befestigt, siehe Kapitel 4.1.1.

Die Varianten PS 1000/115 011 und 017 sind geeignet für den Einsatz in Zone 2, siehe Kapitel 4.2.1.

3.1 Sicherheitsfunktion

Das PS 1000 gewährleistet, dass auch im Fehlerfall keine Spannung > 30 V am Spannungsausgang ausgegeben wird.

3.1.1 Reaktion im Fehlerfall

Bei ausgangsseitigem Kurzschluss oder Überhitzung wird der Spannungsausgang energielos geschaltet. Das Netzgerät ist ohne automatischen Wiederanlauf ausgeführt. Nach Fehlerbeseitigung muss das Netzgerät mit dem thermischen Schutzschalter erst ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet werden.

An den Kontakten des Fehlerrelais können optische und akustische Melder mit einer Stromaufnahme bis zu 1 A angeschlossen werden. Das Fehlerrelais ist im Normalbetrieb angezogen und fällt bei folgenden Fehlern ab:

- Die Lüfterdrehzahl ist zu niedrig.
- Der Lüfter ist blockiert.
- Die Ausgangsspannung ist zu niedrig.
- Die Temperatur ist zu hoch.
- Das Netzgerät ist defekt.

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die Zustände der Kontakte des Fehlerrelais:

Kontakt (Fail)	Zustand
C-NC geschlossen (C-NO offen)	Relais angesteuert, normale Funktion
C-NC offen (C-NO geschlossen)	Relais abgesteuert, Fehler im Netzgerät

Tabelle 2: Zustände des Fehlerrelais

Seite 8 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01

3.2 Lieferumfang

Zum Lieferumfang der Varianten PS 1000/115 016 und 017 gehören:

Bezeichnung	Beschreibung
Netzgerät mit Wandhalterung	Wandhalterung mit vier Befestigungspunkten
Hochstrom-Buchsenleiste (XG.1)	Anschluss-Ausgangsspannung L-, L+, R+
Buchsenleiste (XG.2)	Anschluss-Fehlerrelais NO, C, NC
Buchsenleiste (XG.3)	Anschluss-Spannungsversorgung L, N, PE
Beschriftungssatz	Aufkleber für Buchsenleisten und Netzgerät

Tabelle 3: Lieferumfang Varianten PS 1000/115 016 und 017

3.3 Typenschild

Das Typenschild enthält folgende wichtige Angaben:

- Produktname
- Prüfzeichen
- Barcode (2D-Code)
- Teilenummer
- Produktionsjahr



Bild 1: Typenschild exemplarisch

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 9 von 34

3.4 Aufbau

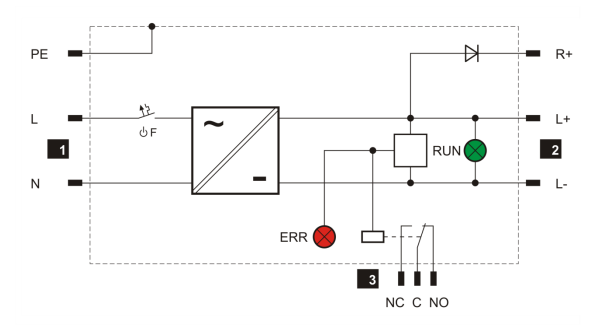
Das Netzgerät liefert eine Ausgangsspannung von 24 VDC an den Anschlüssen L+/L- oder R+/L- mit einem Nennstrom von 40 A (kurzschlussfest) und überbrückt Netzspannungs-Ausfälle bis 20 ms. Für den redundanten Betrieb können Netzgeräte über den entkoppelten Anschluss R+ parallel geschaltet werden, siehe Kapitel 4.

Das Netzgerät ist mit einem Lüfter auf der Frontseite ausgestattet. Bei Ausfall des Lüfters fällt das Fehlerrelais ab, siehe Kapitel 3.1.1. Der Kontakt des Fehlerrelais ist auf der Rückseite des Netzgeräts herausgeführt.

Die Funktion des Netzgeräts wird über zwei LEDs auf der Frontplatte angezeigt. Die grüne LED *RUN* leuchtet bei vorhandener Ausgangsspannung. Die rote LED *ERR* leuchtet bei zu niedriger Lüfterdrehzahl, stehendem Lüfter oder zu niedriger Ausgangsspannung.

Auf der Frontseite befindet sich ein ΔU -Potentiometer zum Spannungsabgleich, siehe Kapitel 4.3.

3.4.1 Blockschaltbild



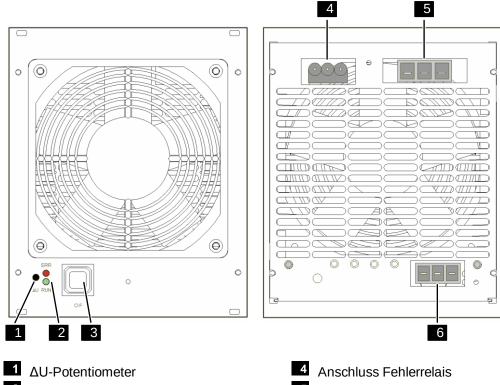
1 120 VAC 2 24 VDC 3 Fehlerrelais

Bild 2: Blockschaltbild

Seite 10 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01

3.4.2 Anzeige

Nachfolgende Abbildungen zeigt die Front- und Rückansicht des Netzgeräts:



- 2 LEDs
- 3 Thermischer Schutzschalter
- Anschluss Ausgangsspannung
- 6 Anschluss Eingangsspannung

Bild 3: Front- und Rückansicht PS 1000/115 01

Die Leuchtdioden zeigen den Betriebszustand des Netzgeräts an:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
ERR	Rot	Ein	Fehler im Netzgerät, z. B.
			 Die Lüfterdrehzahl ist zu niedrig. Der Lüfter ist blockiert. Die Ausgangsspannung ist zu niedrig.
		Aus	Kein Fehler festgestellt
RUN	Grün	Ein	Ausgangsspannung vorhanden
		Aus	Keine Ausgangsspannung vorhanden

Tabelle 4: Statusanzeige

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 11 von 34

3.5 Produktdaten

Allgemein	
Eingangsspannung	120 VAC, -15 +10 %, 50 60 Hz
Ausgangsspannung L+	24 VDC, kurzschlussfest
	23 26,4 VDC, einstellbar über ΔU-Potentiometer
Ausgangsspannung R+	(L+) - 0,2 VDC bei 40 A
Thermischer Schutzschalter	250 VAC, 16 A
Belastung	40 A Dauerlast
Max. Einschaltstrom	4,1 A
Ausregelung	< 100 mV unter Last
Wirkungsgrad	> 89 %
Verlustleistung	< 110 W
Netzausfall-Überbrückung	20 ms
Schutzart	IP20
Feuchtigkeit	< 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur	0 60 °C
Transport- und Lagertemperatur	-40 +85 °C
Abmessungen	
Einschub	28 TE, 4 HE
	B x H x T: 142 x 173 x 281 mm
Wandmontage	B x H x T: 187,5 x 174,5 x 343,6 mm
Masse	Ca. 6 kg
Externe Absicherung	16 A
Anschlüsse	Mindestquerschnitte für die Verdrahtung:
L, N, PE (XG.3)	120 VAC 2,5 mm ²
L+, R+, L- (XG.1)	24 VDC 10 mm ²
NC, C, NO (XG.2)	Fail 0,5 mm ²
Fehlerkontakt (Fail)	Potentialfreier Umschaltkontakt,
	Anschluss über Klemmen 3 x 1,5 mm ²
	im Baugruppenträger
Schaltstrom	30 VDC / 1 A
	30 VAC / 0,5 A
MTTF	30 Jahre

Tabelle 5: Produktdaten

Seite 12 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01

3.5.1 Maßzeichnung

Nachfolgende Abbildung zeigt die Varianten für die Wandmontage:

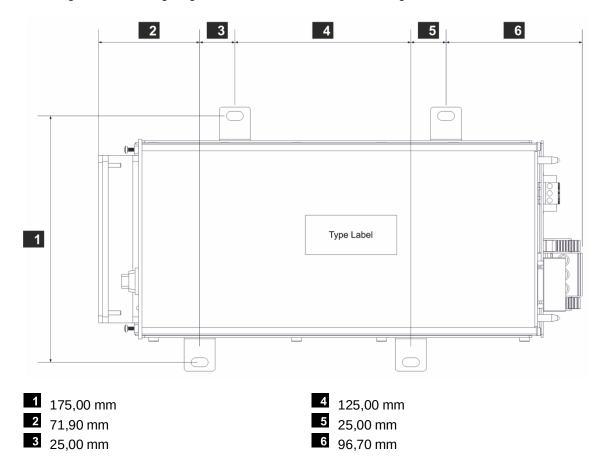


Bild 4: Maßzeichnung der Varianten für Wandmontage

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 13 von 34

4 Inbetriebnahme PS 1000/115 01

4 Inbetriebnahme

Das Netzgerät und damit die angeschlossene Steuerung nur mit dem thermischen Schutzschalter auf der Frontseite einschalten (Softstart). Zum Einschalten den Schutzschalter drücken, bis er einrastet.

Zwischen dem Ausschalten und dem erneuten Einschalten des Netzgeräts eine Wartezeit von mindestens 1 min einhalten, damit die Softstarterelektronik den Einschaltstrom regulieren kann.

Alle Anschlüsse werden über getrennte Steckklemmen auf der Rückseite des Netzgerätes hergestellt.

Bei Parallelschaltung mehrerer Netzgeräte zur Leistungserhöhung oder Redundanzbildung muss der entkoppelte Anschluss R+ verwendet werden.

4.1 Montage

Die folgenden Kapitel beschreiben die Montage der verschiedenen Varianten des Netzgeräts.

4.1.1 Montage PS 1000/115 016 und 017

Bei der Montage der Varianten PS 1000/115 016 und 017 sind folgende Punkte zu beachten:

- Vor dem Lüftergitter einen Abstand von 30 mm einhalten, um ausreichend Luftzufuhr zu gewährleisten.
- Bei der Verdrahtung die in Tabelle 5 angegebenen Mindestquerschnitte beachten.
- Das Netzgerät ist mit vier Befestigungspunkten ausgerüstet und kann vertikal oder horizontal befestigt werden. Der Abstand der Befestigungspunkte ist so angeordnet, dass das Netzgerät auf die Profilschienen mit Lochraster 25 mm des Montagerahmens im HIMA Schaltschrank passt, siehe Maßzeichnung Bild 4.
- Bei vertikaler Befestigung auf den Profilschienen ist es möglich, vier Netzgeräte nebeneinander in einem 800 mm breiten Schaltschrank unterzubringen, siehe Bild 6.
- Für die Befestigung des Netzgeräts auf den Profilschienen ist der beiliegende Befestigungssatz M 2212, bestehend aus Käfigmuttern, Kreuzschlitz-Schrauben M6 x 16 und Unterlegscheiben, zu verwenden. Für die 4,5 mm Bohrlöcher sind B 5,5 x 13 Blechschrauben gemäß DIN 7981 zu verwenden.
- Für die Befestigung des Netzgerätes auf einer Montageplatte sind M6 Schrauben und Unterlegscheiben zu verwenden.

Werkzeuge und Hilfsmittel:

- Schraubendreher, Schlitz 1,0 x 5,5 für Hochstrom-Buchsenleiste (XG.1)
- Schraubendreher, Schlitz 0,6 x 3,5 für Buchsenleiste (XG.2, XG.3)

Einbau:

- 1. Die Netzgeräte auf Profilschiene oder Rückwand (z. B. Montageplatte) befestigen. Für die Profilschienen Befestigungssatz M 2212 oder Blechschrauben verwenden.
- 2. Buchsenleisten mit Hilfe des entsprechenden Schraubendrehers verdrahten.
- 3. Verdrahtete Buchsenleisten auf das Netzgerät stecken und mit Hilfe des entsprechenden Schraubendrehers am Netzgerät befestigen, siehe Bild 5.
- 4. Für Zugentlastung der angeschlossen Leitungen sorgen.
- 5. Die Netzgeräte müssen mit dem Montagerahmen oder der Rückwand leitfähig mit der Erdung verbunden sein.

Seite 14 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01

PS 1000/115 01 4 Inbetriebnahme

Ausbau:

- 1. Netzgerät an dem thermischen Schutzschalter auf der Frontplatte ausschalten.
- 2. Schrauben der Buchsenleisten lösen und Buchsenleisten vom Netzgerät abziehen.

3. Netzgerät von der Profilschiene oder Montageplatte entfernen.

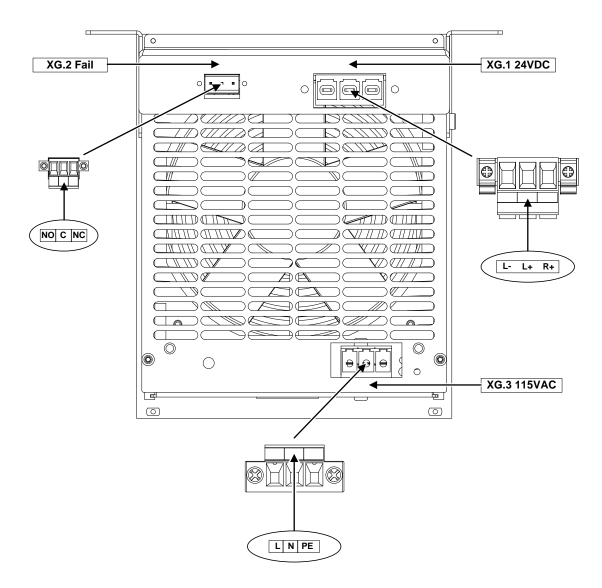


Bild 5: Montageort von Aufklebern und Buchsenleisten

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 15 von 34

4 Inbetriebnahme PS 1000/115 01

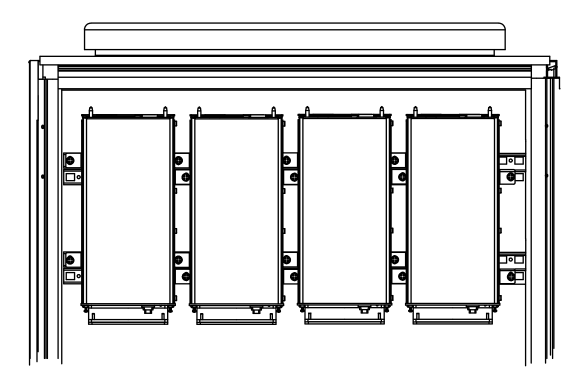


Bild 6: Vertikale Befestigung von vier Netzgeräten im 800 mm breiten Schaltschrank

4.1.2 Montage PS 1000/115 010 und 011 im Baugruppenträger M 3421

Die Bestückung ist von der angeschlossenen Verdrahtung am Baugruppenträger M 3421 abhängig. Freie Steckplätze können mit der Blindfrontplatte M 4413 (Teile Nr. 60 5240002) versehen werden. Vor dem Lüfter des Netzgerätes ist ein Abstand von 30 mm einzuhalten.

4.1.2.1 ESD-Schutzmaßnahmen bei Montage

Einbau und Ausbau eines Netzgeräts darf nur durch Personal durchgeführt werden, das Kenntnis von ESD-Schutzmaßnahmen besitzt.

A VORSICHT



Eine elektrostatische Entladung kann die eingebauten elektronischen Bauelemente beschädigen!

- Zur elektrostatischen Entladung ein geerdetes Objekt berühren.
- Für die Arbeiten einen antistatisch gesicherten Arbeitsplatz benutzen und ein Erdungsband tragen.
- Netzgerät bei Nichtbenutzung elektrostatisch geschützt aufbewahren, z. B. in der Verpackung.

Seite 16 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01

PS 1000/115 01 4 Inbetriebnahme

4.1.2.2 Einbau des Netzgeräts

Zum Einbau des Netzgeräts wird ein Kreuzschlitz-Schraubendreher Größe PH 1 benötigt.

- 1. Mechanische Codierung am Baugruppenträger prüfen.
- 2. Netzgerät im ausgeschalteten Zustand vollständig in den Baugruppenträger einstecken.
- 3. Netzgerät mit den vier unverlierbaren Schrauben am Gehäuse des Baugruppenträgers festschrauben.
- 4. Blindfrontplatten M 4413 können an unbelegten Stecklätzen befestigt werden.

▲ VORSICHT



Vor dem Einsetzen des Netzgeräts die korrekte Codierung am Baugruppenträger prüfen. Das Einsetzen eines 48-V-Netzgeräts anstelle eines 24-V-Netzgeräts führt zur Zerstörung von elektronischen Komponenten.

4.1.2.3 Ausbau des Netzgeräts

Zum Ausbau des Netzgeräts wird ein Kreuzschlitz-Schraubendreher Größe PH 1 benötigt.

- 1. Netzgerät am Schutzschalter ausschalten.
- 2. Vier unverlierbaren Schrauben vom Baugruppenträger lösen.
- 3. Netzgerät aus dem Baugruppenträger herausziehen.

4.1.2.4 Betrieb mehrerer Netzgeräte im Baugruppenträger M 3421

Alle Anschlüsse für die Netzgeräte werden über getrennte Steckklemmen auf der Rückseite des Baugruppenträgers hergestellt.

Bei Parallelschaltung mehrerer Netzgeräte zur Leistungserhöhung oder Redundanzbildung muss der entkoppelte Anschluss R+ verwendet werden.

Bei redundanten Netzgeräten kann ein Netzgerät im Betrieb gewechselt werden. Das Netzgerät muss hierzu vor dem Herausziehen mit dem Schutzschalter auf der Frontseite ausgeschaltet werden.

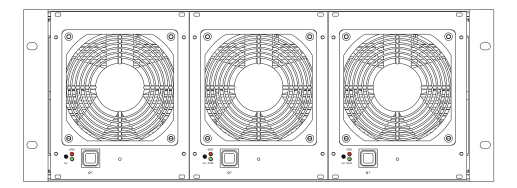


Bild 7: Frontansicht eines voll bestückten Baugruppenträgers M 3421

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 17 von 34

4 Inbetriebnahme PS 1000/115 01

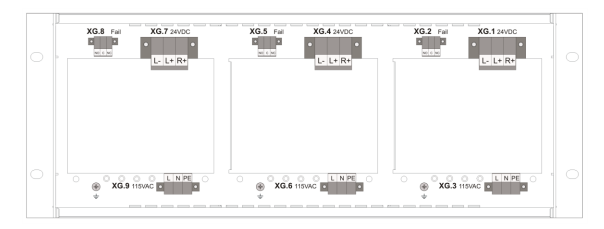
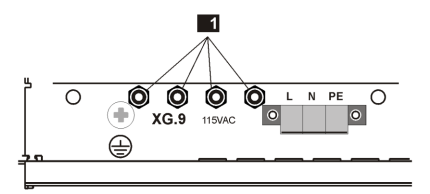


Bild 8: Rückansicht des Baugruppenträgers M 3421 mit Klemmen

4.1.2.5 Mechanische Codierung

Die Varianten für den 19-Zoll-Baugruppenträger M 3421 sind mit einer mechanischen Codierung auf der Rückseite ausgestattet. Die Codierung erfolgt mit bis zu vier Codierstiften und den entsprechenden Codierschrauben, die in die Rückseite des Baugruppenträgers M 3421 eingeschraubt werden.

Die Varianten PS 1000/115 010 und 011 sind uncodiert. Um zu verhindern, dass ein Netzgerät mit Codierung eingesetzt wird, müssen alle dem Netzgerät beigefügten Codierschrauben in den Baugruppenträger M 3421 eingeschraubt werden, siehe Bild 9.



4 Codierschrauben

Bild 9: Befestigung der Codierschrauben am Baugruppenträger M 3421

Seite 18 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01

PS 1000/115 01 4 Inbetriebnahme

4.2 Installationsanforderungen

Das Netzgerät ist für Brennerapplikationen gemäß EN 298 geeignet. Dabei sind folgende Punkte zu beachten:

- Vor dem Primäranschluss des Netzgeräts (PS 1000) muss ein Überspannungsableiter eingesetzt werden, z. B. DEHNrail M, DR M 2P 150 für 120 VAC Nennspannung.
- Sekundärseitig muss das Netzfilter H 7013 (für HIMatrix und HIMax) oder H 7034 (für HIQuad X) eingesetzt werden.
- Für den Anschluss an das Fehlerrelais (XG.2) beträgt die maximale Leitungslänge 10 m (hin und zurück).
- Energie- und Signalleitungen müssen getrennt verlegt werden, auch bei kurzen Leitungslängen.

Das Netzgerät ist für den Einsatz in Zone C gemäß EN 61131-2 geeignet. Dabei sind folgende Punkte zu beachten:

- Vor dem Primäranschluss des Netzgeräts (PS 1000) muss ein Überspannungsableiter eingesetzt werden, z. B. DEHNrail M, DR M 2P 150 für 120 VAC Nennspannung.
- Sekundärseitig muss das Netzfilter H 7013 (für HIMatrix und HIMax) oder H 7034 (für HIQuad X) eingesetzt werden.
- Für den Anschluss an das Fehlerrelais (XG.2) beträgt die maximale Leitungslänge 30 m (hin und zurück).

Zur Erfüllung der Anforderungen gemäß EN 61326-1 muss sekundärseitig ebenfalls das Netzfilter H 7013 (für HIMatrix und HIMax) oder H 7034 (für HIQuad X) eingesetzt werden.

Bei Einsatz der PS 1000 mit dem HIMax System kann zur Versorgung der Basisträger auf das sekundärseitige Netzfilter H 7013 verzichtet werden. Die Basisträger verfügen an der Einspeisung bereits über entsprechende Filter (X-FILTER 01).

Wenn die HIMax Module X-DO 12 02 und X-DO 24 02 über das PS 1000 mit 24 VDC versorgt werden, muss das H 7013 eingesetzt werden. Das Filter ist möglichst nahe an der Einspeisung des Connector Boards zu installieren.

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 19 von 34

4 Inbetriebnahme PS 1000/115 01

4.2.1 Einsatz des PS 1000/115 01 in Zone 2

Die Netzgeräte PS 1000/115 011 und PS 1000/115 017 sind zum Einbau in den explosionsgefährdeten Bereich der Zone 2 geeignet. Dazu sind die besonderen Bedingungen zu beachten.

Das Netzgerät erfüllt die Anforderungen folgender Richtlinien und Normen:

Konformität	Norm	Beschreibung
IECEx	IEC 60079-0:2011	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0:
ATEX 2014/34/EU	EN 60079-0:2012 + A11:2013	Betriebsmittel Allgemeine Anforderungen
IECEx	IEC 60079-15:2010	Explosionsgefährdete Atmosphäre – Teil 15:
ATEX 2014/34/EU	EN 60079-15:2010	Geräteschutz durch Zündschutzart «n»

Tabelle 6: Normen für HIMA Komponenten in Zone 2

Das Netzgerät ist mit der folgenden Ex-Kennzeichnung versehen:

(x) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc

Kennzeichnung	Beschreibung
€ x	Ex-Kennzeichen nach Richtlinie
II	Gerätegruppe, für alle explosionsgefährdeten Bereiche außer schlagwettergefährdete Grubenbaue.
3G	Gerätekategorie, Bereich mit normalerweise keinem, oder nur kurzfristig auftretendem brennbarem Gasgemisch.
Ex	Ex-Kennzeichen nach Norm
nA	Zündschutzart für nicht funkende Einrichtung
nC	Zündschutzart für funkende, abgedichtete Einrichtung
IIC	Zündgruppe des Gases, typisches Gas ist Wasserstoff
T4	Temperaturklasse T4, mit einer maximalen Oberflächentemperatur von 135 °C
Gc	Geräteschutzniveau, entspricht der ATEX-Gerätekategorie 3G

Tabelle 7: Beschreibung Ex-Kennzeichnung

Seite 20 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01

PS 1000/115 01 4 Inbetriebnahme

Besondere Bedingungen PS 1000/115 01

1. Das Netzgerät ist zur Sicherstellung der Kategorie 3G in ein Gehäuse zu installieren, das die Anforderungen der EN/IEC 60079-15 mit der Schutzart IP54 oder besser erfüllt.

2. Das Gehäuse muss mit einem Warnhinweis versehen sein:

Warnung: Arbeiten nur im spannungslosen Zustand zulässig

Ausnahme:

Ist sichergestellt, dass keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist, darf auch unter Spannung gearbeitet werden.

- 3. Das Gerät ist für den Betrieb mit maximalem Verschmutzungsgrad 2 ausgelegt.
- 4. Das Gehäuse muss in der Lage sein, eine Verlustleistung von 130 W sicher zu bewältigen.

Anwendbare Normen:

IEC 60079-14:2013 / EN 60079-14:2014

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen

Die Anforderungen für Schutzart «n» sind zu beachten.

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 21 von 34

4 Inbetriebnahme PS 1000/115 01

4.3 Buchsenleisten

Die Buchsenleisten besitzen folgende Eigenschaften:

XG.1 24 VDC		
Buchsenleiste	1 Stück, 3-polig, Schraubklemmen	
Leiterquerschnitt	0,2 16 mm ² (eindrähtig)	
	0,5 16 mm² (feindrähtig)	
	0,25 16 mm ² (mit Aderendhülse)	
Abisolierlänge	12 mm	
Schraubendreher	Schlitz 1,0 x 5,5	
Anzugsdrehmoment	1,2 1,5 Nm	
XG.2 Fail		
Buchsenleiste	1 Stück, 3-polig, Schraubklemmen	
Leiterquerschnitt	0,2 2,5 mm ² (eindrähtig)	
	0,2 2,5 mm ² (feindrähtig)	
	0,2 2,5 mm ² (mit Aderendhülse)	
Abisolierlänge	7 mm	
Schraubendreher	Schlitz 0,6 x 3,5	
Anzugsdrehmoment	0,4 0,5 Nm	
XG.3 115 VAC		
Buchsenleiste	1 Stück, 3-polig, Schraubklemmen	
Leiterquerschnitt	0,2 4 mm ² (eindrähtig)	
	0,2 4 mm ² (feindrähtig)	
	0,25 4 mm ² (mit Aderendhülse)	
Abisolierlänge	7 mm	
Schraubendreher	Schlitz 0,6 x 3,5	
Anzugsdrehmoment	0,4 0,5 Nm	

Tabelle 8: Eigenschaften der Buchsenleisten

 $\dot{1}$ Bei der Verdrahtung sind die in den Produktdaten angegebenen Mindestquerschnitte zu beachten.

4.4 Abgleich parallel geschalteter Netzgeräte

Die Ausgangsspannung der Netzgeräte ist werkseitig bei 40 A Last an L+ auf 24,2 V ± 10 mV eingestellt. Die Ausgangsspannung an R+ wird durch die Entkopplung um den Spannungsabfall verringert, siehe Tabelle 5. Für den Parallelbetrieb gleich lange Leitungen an R+ anschließen, um Lastunterschiede zu vermeiden.

Ein Abgleich der Netzgeräte auf andere Spannungswerte erfolgt über die frontseitigen ΔU-Potentiometer unter Last.

- 1. Ausgangsspannungen an R+ jedes Netzgerätes messen.
- 2. Am ΔU-Potentiometer drehen, bis die gewünschte Ausgangsspannung anliegt.
- 3. Schritt 2 mit jedem Netzgerät wiederholen, das parallel verschaltet ist.
- 4. Die gleichmäßige Stromverteilung, aller parallel verschalteten Netzgeräte, mit einem Zangenamperemeter prüfen.
- 5. Bei ungleicher Stromverteilung am ΔU -Potentiometer nachjustieren.

Seite 22 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01

PS 1000/115 01 5 Betrieb

5 Betrieb

Das Netzgerät erfordert keine besondere Überwachung.

5.1 Bedienung

Das Netzgerät wird mit dem thermischen Schutzschalter auf der Frontseite eingeschaltet und ausgeschaltet.

Eine weitere Bedienung an dem Netzgerät ist nicht vorgesehen.

5.2 Diagnose

Der Zustand des Netzgeräts wird über die LEDs auf der Frontplatte angezeigt, siehe Kapitel 3.4.2.

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 23 von 34

6 Instandhaltung PS 1000/115 01

6 Instandhaltung

Defekte Netzgeräte sind gegen intakte Netzgeräte des gleichen Typs oder eines zugelassenen Ersatztyps auszutauschen.

Die Reparatur des Netzgeräts darf nur durch den Hersteller erfolgen.

6.1 Instandhaltungsmaßnahmen

Folgende Instandhaltungsmaßnahmen sind erforderlich.

6.1.1 Austausch des Lüfters

Es wird dringend empfohlen, den Lüfter des Netzgeräts entsprechend der angegebenen Wartungsintervallen zu tauschen. Für Schäden, die sich aus unsachgemäßer Wartung ergeben, übernimmt HIMA keine Haftung.

Betriebstemperatur	Wartungsintervall	
≤ 40 °C	alle 5 Jahre	
> 40 °C	alle 3 Jahre	

Tabelle 9: Wartungsintervalle

Der Austausch der Lüfter darf nur durch HIMA ausgeführt werden.

6.1.2 Ersatz von Elektrolytkondensatoren

Die Elektrolytkondensatoren des PS 1000 müssen in Intervallen von ≤ 10 Jahre ausgetauscht werden.

Der Austausch der Elektrolytkondensatoren darf nur von HIMA durchgeführt werden!

Seite 24 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01

PS 1000/115 01 7 Außerbetriebnahme

7 Außerbetriebnahme

Das Netzgerät wird durch Abschalten und Entfernen der Buchsenleisten außer Betrieb genommen.

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 25 von 34

8 Transport PS 1000/115 01

8 Transport

Zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen Netzgeräte in Verpackungen transportieren.

HIMA Produkte immer in den originalen Produktverpackungen lagern. Diese sind gleichzeitig ESD-Schutz. Die Produktverpackung allein ist für den Transport nicht ausreichend.

Seite 26 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01

PS 1000/115 01 9 Entsorgung

9 Entsorgung

Industriekunden sind selbst für die Entsorgung außer Dienst gestellter Hardware verantwortlich. Auf Wunsch kann mit HIMA eine Entsorgungsvereinbarung getroffen werden.

Alle Materialien einer umweltgerechten Entsorgung zuführen.





HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 27 von 34

PS 1000/115 01 Anhang

Anhang

Glossar

Begriff	Beschreibung	
Al	Analog Input: Analoger Eingang	
AO		
ARP	Analog Output: Analoger Ausgang	
	Address Resolution Protocol: Netzwerkprotokoll zur Zuordnung von Netzwerkadressen zu Hardwareadressen	
COM	Kommunikation (-modul)	
CRC	Cyclic Redundancy Check: Prüfsumme	
DI	Digital Input: Digitaler Eingang	
DO	Digital Output: Digitaler Ausgang	
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN	Europäische Normen	
ESD	Electrostatic Discharge: Elektrostatische Entladung	
FB	Feldbus	
FBS	Funktionsbausteinsprache	
HW	Hardware	
ICMP	Internet Control Message Protocol: Netzwerkprotokoll für Status- und Fehlermeldungen	
IEC	Internationale Normen für die Elektrotechnik	
LS/LB	Leitungsschluss/Leitungsbruch	
MAC	Media Access Control: Hardware-Adresse eines Netzwerkanschlusses	
PADT	Programming and Debugging Tool (nach IEC 61131-3): PC mit SILworX	
PE	Protective Earth: Schutzerde	
PELV	Protective Extra Low Voltage: Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung	
PES	Programmable Electronic System: Programmierbares Elektronisches System	
R	Read: Auslesen einer Variablen	
Rack-ID	Identifikation eines Basisträgers (Nummer)	
rückwirkungsfrei	Eingänge sind für rückwirkungsfreien Betrieb ausgelegt und können in Schaltungen mit Sicherheitsfunktionen eingesetzt werden.	
R/W	Read/Write: Spaltenüberschrift für Art von Systemvariable	
SB	Systembus (-modul)	
SELV	Safety Extra Low Voltage: Schutzkleinspannung	
SFF	Safe Failure Fraction: Anteil der sicher beherrschbaren Fehler	
SIL	Safety Integrity Level (nach IEC 61508)	
SILworX	Programmierwerkzeug	
SNTP	Simple Network Time Protocol (RFC 1769)	
SRS	System.Rack.Slot: Adressierung eines Moduls	
SW	Software	
TMO	Timeout	
W	Write: Variable wird mit Wert versorgt, z. B. vom Anwenderprogramm	
WD	Watchdog: Funktionsüberwachung für Systeme. Signal für fehlerfreien Prozess	
WDZ	Watchdog-Zeit	
W _S	Scheitelwert der Gesamt-Wechselspannungskomponente	
	, , ,	

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 29 von 34

Anhang PS 1000/115 01

Abbildu	ingsverzeichnis	
Bild 1:	Typenschild exemplarisch	9
Bild 2:	Blockschaltbild	10
Bild 3:	Front- und Rückansicht PS 1000/115 01	11
Bild 4:	Maßzeichnung der Varianten für Wandmontage	13
Bild 5:	Montageort von Aufklebern und Buchsenleisten	15
Bild 6:	Vertikale Befestigung von vier Netzgeräten im 800 mm breiten Schaltschrank	16
Bild 7:	Frontansicht eines voll bestückten Baugruppenträgers M 3421	17
Bild 8:	Rückansicht des Baugruppenträgers M 3421 mit Klemmen	18
Bild 9:	Befestigung der Codierschrauben am Baugruppenträger M 3421	18

Seite 30 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01

PS 1000/115 01 Anhang

Tabellenv	verzeichnis	
Tabelle 1:	Unterschiedliche Varianten des Netzgeräts	8
Tabelle 2:	Zustände des Fehlerrelais	8
Tabelle 3:	Lieferumfang Varianten PS 1000/115 016 und 017	9
Tabelle 4:	Statusanzeige	11
Tabelle 5:	Produktdaten	12
Tabelle 6:	Normen für HIMA Komponenten in Zone 2	20
Tabelle 7:	Beschreibung Ex-Kennzeichnung	20
Tabelle 8:	Eigenschaften der Buchsenleisten	22
Tabelle 9:	Wartungsintervalle	24

HI 800 122 D Rev. 3.01 Seite 31 von 34

Anhang PS 1000/115 01

Index10Statusanzeige11Diagnose23Zone 220

Seite 32 von 34 HI 800 122 D Rev. 3.01

© 2020 by HIMA Paul Hildebrandt GmbH | Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.

HANDBUCH **PS 1000/115 01**

HI 800 122 D

Für weitere Informationen kontaktieren Sie:

HIMA Paul Hildebrandt GmbH

Albert-Bassermann-Str. 28 68782 Brühl, Germany

Telefon: +49 6202 709-0 E-Mail: info@hima.com

Erfahren Sie online mehr über HIMA-Lösungen



