



Mess- und Prüftechnik, Die Experten,

SYSKON | P500, P800, P1500, P3000 und P4500 Rechnersteuerbare Laborstromversorgung

3-349-437-01 15/1.19

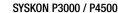
- Serie SYSKON P500/P800/P1500: 500/800/1500 W Ausgangsleistung
 Serie SYSKON P3000/P4500: 3000 W/4500 W Ausgangsleistung
- Messfunktion für Spannung, Strom und Leistung mit Extremwertspeicher (MIN- & MAX-Werte)
- Niedrige Restwelligkeit und kurze Einstellzeiten
- USB-, RS232C-Interface (serienmäßig) IEEE488-Interface (Option zum Einstecken)
- Integrierte Sequenzfunktion (Arbiträrfunktion) zur Erzeugung von Spannungs- und Stromverläufen mit programmierbarem Sequenzablauf
- Speichern von 15 Gerätekonfigurationen (Setup-Speicher)
- Speichern von 1700 Sequenz-Parametern
- · Ausgang ein- / ausschaltbar

- · Verriegelbare Bedienelemente
- Master-Slave-Betrieb möglich
- Überspannungs-, Überstrom- und Übertemperaturschutz
- Kleine Baugröße, niedriges Gewicht und geringe Verlustleistung durch Schaltreglertechnik
- PC-Software zur Fernbedienung



SYSKON P500 / P800 / P1500









Beschreibung

Die Konstanter der SYSKON P-Serie (SYSTEM KONSTANTER) sind manuell und fernbedienbare Gleichstromversorgungen für Laborund Systemeinsatz. Durch den Einsatz hochwertiger Schaltreglertechnologie sind die Geräte trotz hoher Ausgangsleistung klein in den Abmessungen und niedrig im Gewicht.

Eine aktive Powerfaktor Regelung sorgt für einen nahezu sinusförmigen Netzeingangsstrom.

Der erdfreie Ausgang besitzt eine "sichere elektrische Trennung" zum Netzeingang und zu den Rechnerschnittstellen und gilt als Sicherheitskleinspannungsstromkreis (SELV) gemäß VDE / IEC. Die Nennausgangsleistung kann über einen weiten Einstellbereich der Ausgangsspannung und des Ausgangsstromes entnommen werden.

Der Leistungsausgang ist spannungs- und stromgeregelt mit Begrenzung auf die maximal entnehmbare Leistung.

Der Übergang in den Regelarten erfolgt automatisch entsprechend der eingestellten Sollwerte und Lastverhältnisse.

Die Regelkreise sind konzipiert für kurze Einstellzeiten.

Eine automatisch aktivierte dynamische Senke (abschaltbar) sorgt für eine schnelle Entladung der Ausgangskondensatoren.

Eine Vielzahl von Schutzfunktionen und Überwachungseinrichtungen erlauben eine optimale Anpassung an Einsatzbedingungen.

Ausstattung

Die Geräte sind generell mit Bedien- und Anzeigeelementen sowie einer analogen Schnittstelle ausgestattet.

Zur Einbindung in rechnergesteuerte Systeme dienen serienmäßig eine USB- und eine RS232-Schnittstelle. Treiber für das USB-Interface stehen im Internet zur Verfügung.

Zusätzlich kann ein IEEE488-Interface als Option von außen in das Gerät eingebaut oder nachgerüstet werden.

Die manuelle Einstellung von Spannung und Strom erfolgt über die zwei Drehgeber mit wählbarer Auflösung oder mit der numerischen Tastatur. Zahlreiche weitere Funktionen sind über Tasten bedienbar.

Zwei 5-stellige LED-Digitalanzeigen informieren über Mess- und Einstellwerte. Leuchtdioden signalisieren momentane Betriebsarten, ausgewählte Anzeigeparameter sowie Zustände von Geräte- und Interfacefunktionen.

Die analoge Schnittstelle erlaubt die Einstellung von Ausgangsspannung und -strom durch externe Steuerspannungen. Monitorausgänge liefern ein analoges Abbild der Ausgangsgrößen Spannung und Strom für eine Weiterverarbeitung oder zusätzliche Anzeigen.

Diese Steuereingänge und Monitorsignale dienen auch der Verkopplung mehrerer Geräte im Master-Slave-Betrieb für Paralleloder Serienschaltung.

Zwei potenzialfreie Triggereingänge stehen zur Steuerung bestimmter Gerätefunktionen zur Verfügung. Beispielsweise kann damit der Ausgang ein-/ausgeschaltet, Sequenzabläufe gesteuert werden.

Zusätzlich werden am analogen Interface drei Signalausgänge, zwei davon sind potenzialfrei, angeboten. Diese können in Abhängigkeit von verschiedenen Funktionen aktiviert werden und lassen sich somit zur Steuerung externer Geräte oder Abläufe einsetzen.

Einsatzbereiche

Die Konstanter eignen sich zum Einsatz dort, wo elektronische Baugruppen mit geregelter Gleichspannung oder einem geregelten Strom zu versorgen sind, besonders in Forschung und Entwicklung, Prüfwesen und Produktion, Testsystemen und in der Ausbildung.

Durch ihre U-I-P-Kennlinie haben die Geräte einen weiten Arbeitsbereich, so dass mit einem Gerät ein großes Applikationsfeld abgedeckt werden kann.

Bedingt durch ihre kurzen Einstellzeiten können die SYSKON-KONS-TANTER zum Nachbilden und zur Simulation von Bordnetzen dienen. wie z. B. im Kfz-Bereich. Testsignale entsprechender Normen können damit generiert werden. Vorteilhaft ist, dass für einen eigenständigen Ablauf diese Spannungs-Strom-Zeitprofile im Speicher des Konstanters abgelegt werden können. Beim Einsatz in Testsystemen kann dadurch der steuernde Rechner wesentlich entlastet werden. Weitere Funktionen für derartige Testanwendungen sind die Min-Max-Funktion, zum Erfassen von aufgetretenen Extremwerten oder die Toleranzbandfunktion, die signalisiert, wenn Messwerte aus vorgegebenen Toleranzgrenzen abweichen.

Der Konstanter stellt damit für viele Anwendungen bereits ein eigenständiges Testsystem dar.

Einstellbare Funktionen (Auswahl)

- Spannungs- und Stromsollwert
- Spannungs- und Stromgrenzwert (Softlimits)
- Ein- / Ausschalten des Ausgangs
- Überspannungsschutz-Ansprechwert (OVP)
- Überstromschutz-Ansprechwert (OCP)
- Verzögerungszeit für Reaktion auf Überspannung
- Wahl der Reaktion beim Ansprechen von OVP und OCP
- Verzögerungszeit für Reaktion auf Überstrom
- Verhalten nach Netz EIN (Power_on)
- Rücksetzen der Geräteeinstellung
- Abspeichern von Geräteeinstellungen
- Rückrufen von Geräteeinstellungen einzeln oder sequenziell
- Funktionsauswahl für Triggereingänge
- Funktionsauswahl für Signalausgänge
- Konfigurierbare Zustands- und Ereignisverwaltung mit Freigabemasken (über Rechnerinterface)
- Ein / Ausschalten der Digitalanzeigen

Abrufbare Informationen (Auswahl)

- aktuelle Spannungs- / Strommesswerte
- minimale / maximale Spannungs- / Strommesswerte
- aktuelle Ausgangsleistung
- aktuelle Geräteeinstellung
- aktueller Gerätezustand (u. a. Regelart, Übertemperatur)
- aufgetretene Ereignisse (u. a. Netzausfall, Übertemperatur, Überspannung, Überlast)
- Geräteidentifikation (über Rechnerinterface)

Schutz und Zusatzfunktionen

- Verpolungsgeschützte Fühleranschlüsse mit automatischer Umschaltung auf Fühlerbetrieb (Auto-sensing)
- Übertemperaturschutz
- Ausgangsverpolungsschutz
- Verriegelung der Frontbedienung
- Batteriegepufferter Speicher für Geräteeinstellungen
- Netz- / Phasenausfallerkennung

Verhalten nach Netz Ein (Power ON)

Bei einem Netzausfall ist es wichtig, festzulegen, welchen Betriebszustand das Gerät annehmen soll, wenn das Netz wiederkommt. Beim Einsatz der Geräte in Dauertesteinrichtungen kann dies von enormer Bedeutung sein.

Zur Wahl stehen:

- reset = Grundeinstellung (0 V, 0 A, Ausgang inaktiv)
- standby = letzte Einstellung, aber Ausgang inaktiv.
- recall = letzte Einstellung wie vor Netz-Ausschalten, Ausgang aktiv, falls dieser vor dem "Netz aus" aktiv war
- Rückruf einer Gerätekonfiguration aus dem Set Up-Speicher

Einstellen der Ausgangsspannung und des Ausgangsstromes

Die Einstellung der Ausgangsspannung und des Ausgangstromes kann wahlweise über Drehgeber oder über die numerische Tastatur erfolgen. Die Drehgeber sind ausschließlich der Einstellung von Spannung und Strom vorbehalten. Die zu ändernde Dezimalstelle kann mit den Cursortasten angewählt werden. Weitere Funktionen und Parameter können über die Tasten bedient bzw. eingestellt werden.

Ausgang ein- und ausschalten

Der Leistungsausgang kann per Tastendruck, Rechnerbefehl oder Signal am TRIGGER-Eingang ein- und ausgeschaltet werden im AUS-Zustand ist der Ausgang hochohmig, es erfolgt keine galvanische Auftrennung zur Last. Die LED an der Taste signalisiert den Status.

Schutz- und Zusatzfunktionen

Eine Vielzahl von Schutz- und Überwachungsfunktionen sind integriert (u. a.):

- Begrenzung der Einstellbereiche für Spannung und Strom
- Überspannungsschutz (OVP) mit einstellbarer Ansprechverzögerung und Reaktion.
- Überstromschutz (OCP) mit einstellbarer Ansprechverzögerung und Reaktion.
- Schutz bei Verpolung der Fühlerleitungen
- Automatische Umschaltung auf Fühlerbetrieb (auto-sensing)
- Übertemperaturschutz
- Ausgangsverpolungsschutz
- Verriegelung der Frontbedienung
- Batteriegepufferter Speicher für Geräteeinstellungen
- Einschaltstrombegrenzung
- Netzüberwachung

Netzüberwachung

Zum Schutz des Gerätes erfolgt bei Netzunterspannung eine Abschaltung des Leistungsausgangs. Das Gerät muss mit "Netz Ein" neu gestartet werden.

Dynamische Senke

Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung? Angebotsanfrage unter 07121 / 51 50 50 oder über info@datatec.de

Zur schnellen Entladung der Ausgangskondensatoren wird von den Regelkreisen nach Bedarf eine dynamische Senke aktiviert. Dies ermöglicht kurze Einstellzeiten auch beim Übergang zu kleineren Sollwerten. Je nach Anwendung kann die Senkenfunktion auch abgeschaltet werden.

Auto Sense

Zur Kompensation des Spannungsabfalles auf den Lastleitungen kann auf Sense-Betrieb (Fernfühlen) umgeschaltet werden. Dazu stehen an der Analogen Schnittstelle Sense-Leitungen zur Verfügung. Beim Verbinden des (–) Minus-Sense-Anschlusses mit dem Minus-Lastpunkt wird automatisch auf Fühlerleitungsbetrieb umgeschaltet. Der maximal kompensierbare Spannungsabfall beträgt 1 V / Lastleitung

Verriegelung der Frontbedienung

Die Bedienelemente können per Tastendruck, Rechnerbefehl oder Signal am TRIGGER-Eingang gegen unerlaubte Bedienung gesperrt werden.

Analoge Steuereingänge

Über die Steuereingänge an der analogen Schnittstelle können Spannung und Strom ebenso eingestellt werden.

Ein 5 V-Signal entspricht 100% des jeweiligen Nennwertes. Diese Eingänge können per Tasten oder Rechnerbefehl ein- und ausgeschaltet werden.

Die gesteuerte Ausgangsgröße ist die Summe aus dem digitalen Setwert und der Vorgabe an diesem Steuereingang.

Diese Funktion erlaubt die Überlagerung der Ausgangsgrößen mit diesen Steuersignalen.

Monitorausgänge

An den Monitorausgängen können die Istwerte von Ausgangsspannung und -Strom in einer normierten Größe erfasst werden (10 V entspricht 100% Nennwert).

Triggereingänge

Zur Steuerung von Gerätefunktionen stehen zwei potenzialfreie Triggereingänge zur Verfügung. Die Zuordnung der Triggereingänge kann gewählt werden zwischen:

output = Aus- / Einschalten des Leistungsausgangs

local lockVerriegeln der Bedienelemente

 SQS = (Sequence Step) Einzelschrittsteuerung einer gespeicherten Sequenz

sequence = Starten / Stoppen der SEQUENCE-Funktion (Arbiträrfunktion).

- Analog Input = Zu-/Abschalten der analogen Steuereingänge.

Signalausgänge

Programmierbare Steuerausgänge

Zur Statusmeldung an externe Überwachungseinrichtungen, zum Ein-/Ausschalten externer Komponenten oder für Verkopplungszwecke besitzt die analoge Schnittstelle drei digitale Steuerausgänge.

Deren Status kann entweder direkt definiert oder in Abhängigkeit der folgenden Gerätezustände gesetzt werden:

- Ein-/Ausgeschalteter Ausgang
- Spannungs-/Stromregelung
- Laufende/beendete SEQUENCE-Funktion (Arbiträrfunktion)
- Signalstatus SSET der SEQUENCE-Funktion (Arbiträrfunktion)
- Grenzwertmeldung der Messfunktion (Toleranzband)

Extrem-Messwertspeicher

Die MIN/MAX-Funktion bewirkt das automatische Erfassen und Speichern minimaler und maximaler Spannungs- und Strommesswerte.

Toleranzband (in Verbindung mit MIN/MAX-Funktion)

Die gemessenen Ausgangswerte können laufend mit einem gespeicherten oberen und unteren Toleranzbandwert verglichen werden. Die Auswertung ist über die programmierbaren Steuerausgänge möglich.

Speicher

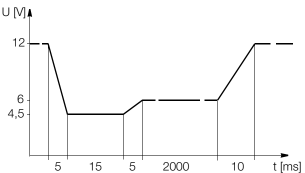
Die Speicherfunktion erlaubt das Ablegen und Rückrufen von Geräteeinstellungen im batteriegepufferten Speicher. Dieser besitzt zwei Speicherbereiche:

- Setup-Speicher: 15 Speicherplätze für Kompletteinstellungen
- Sequence-Speicher: 1700 Speicherplätze für die SEQUENCE-Parameter:
 - U_{SET} (Spannungssollwert)
 - I_{SET} (Stromsollwert)
 - T_{SET} (Verweilzeit)
 - F_{SET} (Funktionsanforderung)

mit der Möglichkeit Subsequenzen aufzurufen

Anwendungsbeispiel

Erzeugung eines Spannungsverlaufs der Kfz-Bordspannung beim Starten des Motors



Anmerkung:

Die Abfallzeiten können durch die Eingangsimpedanz des Prüflings beeinflusst werden.

Abgleichfunktion (Adjust)

Der Abgleich von Offset- und Endwert der Einstell- und Messwerte der Ausgangsgrößen Spannung und Strom erfolgt im Gerät digital. Mit dieser Funktion kann der Anwender nach Erfordernis den Abgleich durchführen.

DAkkS Kalibrierschein

Alle SYSKON-Konstanter werden mit DAkkS-Kalibrierschein unseres DAkkS-Prüflabors ausgeliefert

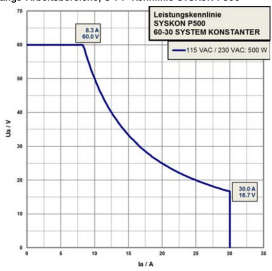
Bediensoftware für rechnergesteuerte Systeme

Zur einfachen und schnellen Bedienung der SYKON-KONSTAN-TER steht eine komfortable englischsprachige Software (GM SYSKON-SFP) kostenlos zur Verfügung. Ihr zentrales Element ist das Soft-Front-Panel. Es ermöglicht es dem Anwender, die umfangreiche Funktionspalette der Geräte in seiner Applikation gezielt zu nutzen – und das völlig ohne eigenen Programmieraufwand. Das Panel ist übersichtlich gestaltet und in aufgabenspezifische Tableaus gegliedert.

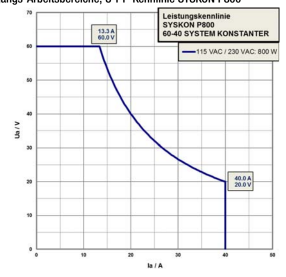
Die Software sucht nach angeschlossenen Konstantern an den möglichen Schnittstellen USB, RS232 und GPIB. Die gefundenen Konstanter werden automatisch identifiziert und können für die Prüfung ausgewählt werden. Sind mehrere Konstanter angeschlossen, so kann die Software für jedes Gerät einzeln gestartet werden und es parallel ansteuern.

Allgemeine Daten

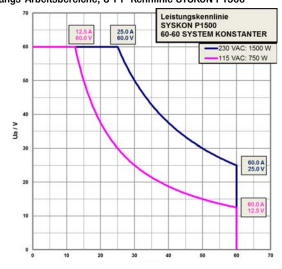
Ausgangs-Arbeitsbereiche, U-I-P-Kennlinie SYSKON P500



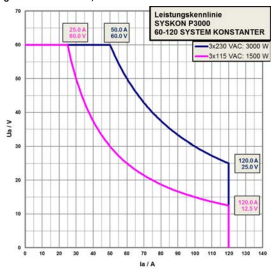
Ausgangs-Arbeitsbereiche, U-I-P-Kennlinie SYSKON P800



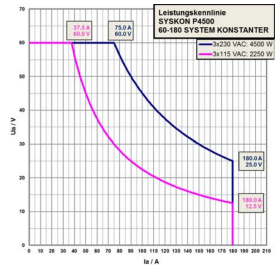
Ausgangs-Arbeitsbereiche, U-I-P-Kennlinie SYSKON P1500



Ausgangs-Arbeitsbereiche, U-I-P-Kennlinie SYSKON P3000



Ausgangs-Arbeitsbereiche, U-I-P-Kennlinie SYSKON P4500



Ausgang	
Reglerprinzip	Primärschaltregler
Betriebsarten	einstellbare Konstantspannungs- / Konstantstromquelle mit automatischem scharfem Übergang
Ausgangs-Isolation	Ausgang erdfrei mit "sicherer elektrischer Trennung" gegen Netzeingang und Rechnerschnittstellen;
zul. Potenzial	
Ausgang-Erde	max. 240 Vdc
Kapazität Ausgang-Er	de (Gehäuse)
SYSKON P500	typ. 1000 nF
CVCIZONI DOOO	turn 1000 pF

Analoge Schnittstelle

Funktionen - Fühlerbetrieb

> - 2 programmierbare Triggereingänge - 3 programmierbare Signalausgänge - Spannungssteuereingang (0 ... 5 V) - Stromsteuereingang (0 ... 5 V) - Spannungsmonitorausgang (0 ... 10 V) - Strommonitorausgang (0 ... 10 V) - Master-Slave-Parallelbetrieb - Master-Slave-Serienbetrieb

- Hilfsversorgungsausgang 15 V/60 mA

Rechnerschnittstellen

IEC-625/IEEE 488-Schnittstelle (Option)

RS 232-Schnittstelle

Übertragungsart asynchron

Übertragungsrate 1200 ... 115200 Baud, einstellbar

USB-Schnittstelle

USB-Schnittstelle 4-polig Typ B, USB 1.1 kompatibel zu USB 2.0

Anschlussbelegung 1:VCC, 2:D-, 3:D+, 4:GND

Übertragungsrate 9600 ... 115200 Baud, einstellbar

Versorgung

Netzspannung 115/230 V ~ +10 / -15 %; 47 ... 63 Hz

Einschaltstrom max. 50 As

SYSKON P500/P800/P1500: Netzsicherung

1 x M15 A/250 V (6,3 x 32 mm), UL SYSKON P3000/4500: 3 x M15 A/250 V

Elektrische Sicherheit

Schutzklasse

Messkategorie II für Netzeingang

I für Ausgang und Schnittstellen

Verschmutzungsgrad 2

Erdableitstrom $< 2,5 \text{ mA}_{eff}$ Potenzialtrennung Prüfspannung 2,2 kV ~ Ausgang - Netz 1,4 kV ~ Ausgang – Bus/Erde

Netz - Bus/Erde 2,2 kV -

Bus - Erde keine Potenzialtrennung

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich Betrieb: 0 bis 40 °C

Lagerung: -25 bis +75 °C

Luftfeuchtigkeit Betrieb: ≤ 75 % rel. Feuchte;

Lagerung:

keine Betauung ≤ 65 % rel. Feuchte

Kühlung durch eingebaute Lüfter (temperaturgeregelt)

Lufteintritt: Seitenwände Luftaustritt: Rückwand

Betriebsgeräusch Schalldruckpegel in 30 cm Abstand

rechts

bei Lüfter langsam / schnell frontseitig 17 / 28 dBA 22 / 32 dBA rückseitig links 17 / 28 dBA

20 / 31 dBA

Elektromagnetische Verträglichkeit

SYSKON P500/P800/P1500

Produktnorm EN 61326-1: Oktober 2006 Störaussendung EN 55022: Klasse B

Störfestigkeit EN 61000-4-2: Leistungsmerkmal A

EN 61000-4-3: Leistungsmerkmal B EN 61000-4-4: Leistungsmerkmal A EN 61000-4-5: Leistungsmerkmal A EN 61000-4-6: Leistungsmerkmal A EN 61000-4-8: Leistungsmerkmal A EN 61000-4-11: Leistungsmerkmal A

SYSKON P3000/4500

Produktnorm EN 61326-1: Oktober 2006 Störaussendung EN 55022: Klasse A *

EN 61000-4-2: Leistungsmerkmal B Störfestigkeit

EN 61000-4-3: Leistungsmerkmal A EN 61000-4-4: Leistungsmerkmal B EN 61000-4-5: Leistungsmerkmal B EN 61000-4-6: Leistungsmerkmal A EN 61000-4-8: Leistungsmerkmal A EN 61000-4-11: Leistungsmerkmal B

* Hinweis:

Zugelassen für Einsatz in industrieller Umgebung. Dieses Gerät kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen.

Angewandte Normen

IEC 61010-1:2010, DIN EN 61010-1:2010, VDE 0411-1:2011

EN 61326

Bauform

Mechanische Daten

Schutzart IP 00 für Geräte- und Interface-Anschlüsse

IP 20 für Gehäuse

Tabellenauszug zur Bedeutung des IP-Codes

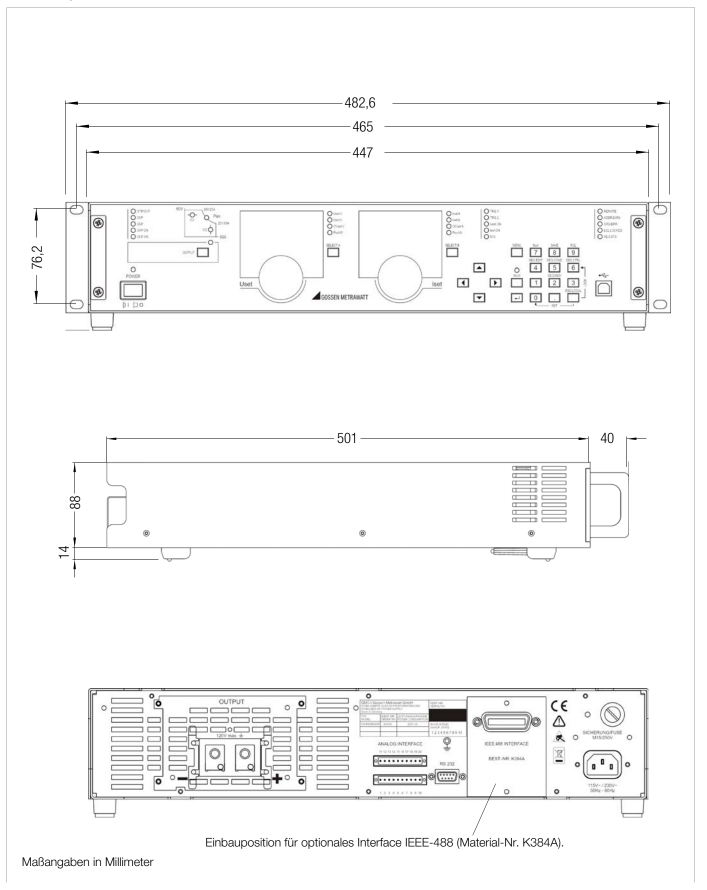
IP XY (1. Ziffer X)	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern	IP XY (2. Ziffer Y)	Schutz gegen Eindringen von Wasser
0	nicht geschützt	0	nicht geschützt
1	≥ 50,0 mm Ø	1	senkrechtes Tropfen
2	≥ 12,5 mm Ø	2	Tropfen (15° Neigung)

Tischgerät, geeignet für Einbau in 19"-Schränke

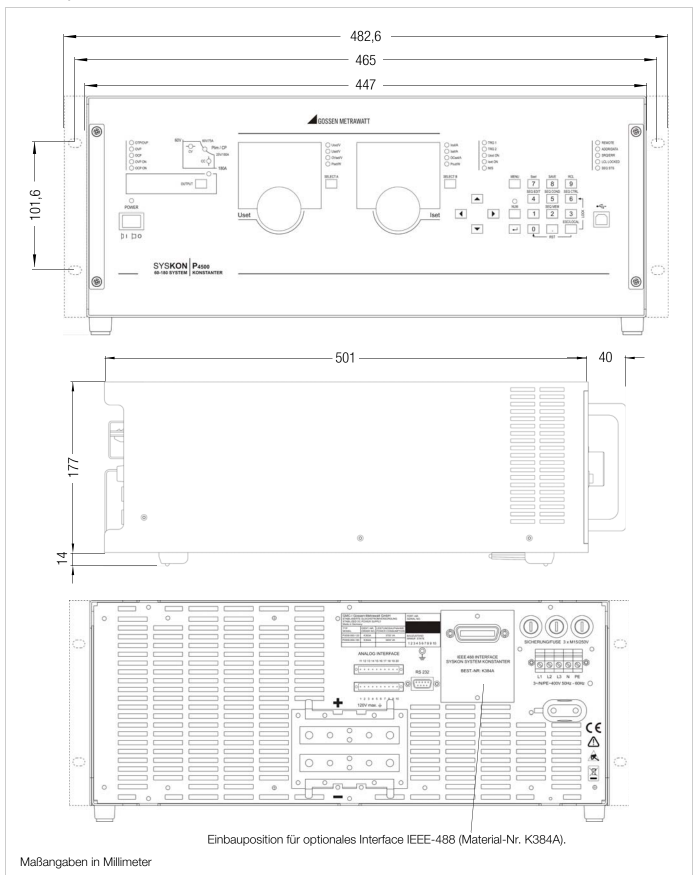
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
K346A	SYSKON P500-060-030	19" x 2 HE 447 x 102 (88) x 541 (501) mm	10 kg
K347A	SYSKON P800-060-040	19" x 2 HE 447 x 102 (88) x 541 (501) mm	10 kg
K353A	SYSKON P1500-060-060	19" x 2 HE 447 x 102 (88) x 541 (501) mm	10 kg
K363A	SYSKON P3000-060-120	19" x 4 HE 447 x 191 (177) x 541 (501) mm	16 kg
K364A	SYSKON P4500-060-180	19" x 4 HE 447 x 191 (177) x 541 (501) mm	20 kg
K384A	Interface IEEE 488 (Option)		ca. 0,14 kg

5

Maßzeichnung SYSKON P500 / P800 / P1500



Maßzeichnung SYSKON P3000 / P4500



Elektrische Daten SYSKON P500 / P800 / P1500

Artikel-Nummer		K346A	K347A	K353A
Тур		SYSKON P500-060-030	SYSKON P800-060-040	SYSKON P1500-060-060
Nenn-Ausgangsdaten	Spannungseinstellbereich	0 60 V	0 60 V	0 60 V
5 0	Stromeinstellbereich	0 30 A	0 40 A	0 60 A
	Leistung	max. 500 W	max. 800 W	max. 1500 W
Ausgangs-Betriebseigenschaften (ppm- und Prozen	tangaben beziehen sich auf de	en jeweiligen Einstell- bzw. Mess	swert)	
Einstellauflösung	Spannung		1 mV	1 mV
•	Strom		1 mA	1 mA
Einstellgenauigkeit (bei 23 ±5 °C) Fühlerbetrieb	Spannung	0,05 % + 30 mV	0,05 % + 30 mV	0,05 % + 30 mV
kein Fühlerbetrieb	. 3	0,05 % + 48 mV	0,05 % + 48 mV	0,05 % + 48 mV
	Strom	0,05 % + 90 mA	0,05 % + 90 mA	0,05 % + 90 mA
Temperaturkoeffizient	Spannung	100 ppm	100 ppm	100 ppm
des Einstellwertes Δ / K		100 ppm	100 ppm	100 ppm
Einstellgenauigkeit über analoge Nahtstelle (bei 23 ±5 °C),	Spannung	0,6 % + 120 mV	0,6 % + 120 mV	0,6 % + 120 mV
$U_{sollnenn}/U_{sollanalog} = 12$; $I_{sollnenn}/I_{sollanalog} = 12/24/36$	Strom	0,6 % + 120 mA	0,6 % + 120 mA	1,2 % + 120 mA
Statische Regelabweichung Fühlerbetrieb)	Spannung	30 mV (< 500 μV/A)	30 mV (< 500 μV/A)	30 mV (< 500 μV/A)
bei 100 % Laständerung kein Fühlerbetrieb		48 mV (< 800 μV/A;)	48 mV (< 800 μV/A;)	48 mV (< 800 μV/A;)
	Strom	30 mA (< 500 μA/V)	30 mA (< 500 μΑ/V)	30 mA (< 500 μΑ/V)
Statische Regelabweichung	Spannung		5 mV	5 mV
bei 10 % Netzspannungsänderung	Strom		5 mA	5 mA
Restwelligkeit Spannung	Ripple 10 Hz 20 kHz		40 mV _{ss}	40 mV _{ss}
-	Ripple 10 Hz 1 MHz		50 mV _{ss}	50 mV _{ss}
	Ripple + Noise 10 Hz 10 MHz	60 mV _{ss} / 6 mV _{eff}	60 mV _{ss} / 6 mV _{eff}	60 mV _{ss} / 6 mV _{eff}
Strom	Ripple + Noise 10 Hz 10 MHz	50 mA _{eff}	50 mA _{eff}	50 mA _{eff}
	Toleranz		120 mV	120 mV
Ausregelzeit der Ausgangsspannung bei	$\Delta I = 10 \%$	100 μs	100 μs	100 μs
Lastsprung im Bereich 20 100 % I _{nenn}	$\Delta I = +80 \% \& ca. 800 A/ms$	600 µs	500 μs	400 μs
und 20 100 % U _{nenn}	$\Delta I = -80 \% \& ca. 1200 A/ms$	950 µs	650 μs	500 μs
Über- / Unterschwingen der Ausgangsspannung bei				
Lastsprung im Bereich 20 100 % I _{nenn}	$\Delta I = 10 \%$	150 mV	150 mV	150 mV
und 20 100 % U _{nenn}	$\Delta I = 80 \%$	500 mV	550 mV	700 mV
Einstellzeit der Ausgangsspannung 1)	Toleranz	120 mV	120 mV	120 mV
bei Sprung Uset = $0 \text{ V} \rightarrow 60 \text{ V}$	Leerlauf / Nennlast ²⁾	2 ms / 2 ms	2 ms / 2 ms	2 ms / 2 ms
bei Sprung Uset = $60 \text{ V} \rightarrow 1 \text{ V}$	Leerlauf / Nennlast ²⁾	70 ms / 20 ms	70 ms / 15 ms	70 ms / 11ms
(500 W/800 W/1500 W)	Leerlauf / Nennlast 2)			
bei Sprung Uset = 0 V \rightarrow 16,7 V / 20 V / 25 V	Leerlauf / Nennlast ²⁾	1,4 ms / 1,4 ms	1,4 ms / 1,4 ms	1,4 ms / 1,4 ms
bei Sprung Uset = 16,7 V / 20 V / 25 V \rightarrow 1 V		10 1118 / 3 1118	16 ms / 3 ms	16 ms / 3 ms
Ausgangskondensator	Nennwert	2020 μF	2020 μF	2020 μF
Senke (Dauerleistung)	Leistung	40 W – 65 W	40 W – 65 W	40 W – 65 W
Messfunktion				
Messbereich		- 16,384 + 98,300 V	- 16,384 + 98,300 V	- 16,384 + 98,300 V
		– 32,766 + 98,300 A	– 32,766 + 98,300 A	– 32,766 + 98,300 A
	Leistung		UxI	UxI
Messauflösung	Spannung		2 mV	2 mV
	Strom		2 mA	2 mA
		100 mW	100 mW	100 mW
Messgenauigkeit (bei 23 ± 5 °C)		0,05 % + 30 mV	0,05 % + 30 mV	0,05 % + 30 mV
	Strom	0,4 % + 90 mA	0,4 % + 90 mA	0,4 % + 90 mA
		0,5 % + 1 W	0,5 % + 1 W	0,5 % + 1 W
Temperaturkoeffizient des Messwertes Δ / K		50 ppm + 0,4 mV	50 ppm + 0,4 mV	0,4 mV + 50 ppm
	Strom	100 ppm + 1 mA	100 ppm + 1 mA	1 mA + 100 ppm
Messgenauigkeit (bei 23 \pm 5 °C) am Analoginterface	Spannung		0,4 % + 120 mV	0,4 % + 120 mV
Uistnenn / Uistanalog = 6; listnenn / listanalog = 6/12/18	Strom	0,5 % + 180 mA	0,5 % + 180 mA	1,2 % + 180 mA
Schutz- und Zusatzfunktionen				
Ausgangs-Überspannungsschutz Ansprechwert	Einstellbereich		3 80 V	3 80 V
	Einstellauflösung	20 mV	20 mV	20 mV
	Einstellgenauigkeit		± 150 mV -20 m Ω x I $_a$	\pm 150 mV $-$ 10 m Ω x I $_{a}$
	Lindtongonauignon	1 000	200 µs	200 μs
Ansprechzeit	Linstongonadignoit	200 μs	·	
Ansprechzeit Ausgangs-Überstromschutz Ansprechwert	Einstellbereich	1,5 40 A	2 53 A	3 80 A
•		1,5 40 A 20 mA	2 53 A 20 mA	20 mA
Ausgangs-Überstromschutz Ansprechwert	Einstellbereich	1,5 40 A 20 mA	2 53 A 20 mA -(1% + 350 mA) – 20 mA/V x U _a	20 mA -(1% + 350 mA) - 20 mA/V x U ₂
Ausgangs-Überstromschutz Ansprechwert Ansprechzeit	Einstellbereich Einstellauflösung Einstellgenauigkeit	1,5 40 A 20 mA -(1% + 350 mA) – 20 mA/V x U _a 200 μs	2 53 A 20 mA -(1% + 350 mA) – 20 mA/V x U _a 200 µs	20 mA -(1% + 350 mA) - 20 mA/V x U ₂ 200 µs
Ausgangs-Überstromschutz Ansprechwert Ansprechzeit Verpolungsschutz-Belastbarkeit	Einstellbereich Einstellauflösung Einstellgenauigkeit dauernd	1,5 40 A 20 mA -(1% + 350 mA) – 20 mA/V x U _a 200 µs 30 A	2 53 A 20 mA -(1% + 350 mA) – 20 mA/V x U _a 200 µs 40 A	20 mA -(1% + 350 mA) - 20 mA/V x U ₂ 200 µs 60 A
Ausgangs-Überstromschutz Ansprechwert Ansprechzeit	Einstellbereich Einstellauflösung Einstellgenauigkeit	1,5 40 A 20 mA -(1% + 350 mA) – 20 mA/V x U _a 200 µs 30 A	2 53 A 20 mA -(1% + 350 mA) – 20 mA/V x U _a 200 µs	20 mA -(1% + 350 mA) - 20 mA/V x U ₂ 200 µs

Artikel-Nummer		K346A	K347A	K353A
Тур		SYSKON P500-060-030	SYSKON P800-060-040	SYSKON P1500-060-060
Allgemein				
Versorgung bei Netznennspannung 2	30 V~ Netzspannung	230 V~ + 10 / – 15 %,	230 V~ + 10 / - 15 %,	230 V~ + 10 / - 15 %,
Leistungsaufnahme		47 63 Hz	47 63 Hz	47 63 Hz
	bei Nennlast 100%	700 VA; 650 W	1050 VA; 1000 W	1925 VA; 1865 W
	bei Leerlauf	96 VA; 37 W	96 VA; 37 W	96 VA; 37 W
Versorgung bei Netznennspannung 1	15 V~ Netzspannung	115 V∼ + 10 / − 15 %,	115 V~ + 10 / - 15 %,	115 V~ + 10 / – 15 %,
Leistungsaufnahme		47 63 Hz	47 63 Hz	47 63 Hz
	bei Nennlast 50%	800 VA; 750 W	1175 VA; 1150 W	1125 VA; 1100 W
	bei Leerlauf	55 VA; 36 W	55 VA; 36 W	55 VA; 36 W
Max. Verlustleistung	bei Nennlast 500 W/800 W/1500 W (230 V~)	150 W	200 W	365 W
	bei Nennlast 500 W/800 W/750 W (115 V~)	250 W	350 W	350 W
Wirkungsgrad	bei Nennlast 500 W/800 W/1500 W (230 V~)	77 %	80 %	80 %
	bei Nennlast 500 W/800 W/750 W (115 V~)	66 %	70 %	68 %
Schaltfrequenz PFC / DC/DC typisch		47 kHz / 230 kHz	47 kHz / 230 kHz	47 kHz / 230 kHz
Einschaltstrom max.		50 A _s	50 A _s	50 A _s
Netzsicherung (6,3 x 32 mm, UL)		1 x M 15 A / 250 V	1 x M 15 A / 250 V	1 x M 15 A / 250 V
MTBF-Zeit	bei 40 °C	> 50 000 h	> 50 000 h	> 50 000 h

¹⁾ Bei maximaler Stromeinstellung und ohne Bearbeitungszeit des vorausgegangenen Spannungseinstellbefehles.
²⁾ Nennlast: Rlast = Uset² / Pnenn

Ausgangs-Betriebseigenschaften (ppm- und Prozentangaben beziehen sich auf den jeweiligen Einstell- bzw. Messwert)

Referenzbedingungen

Umgebungs-

temperatur 23 °C ±2 K relative Luftfeuchte 40 ... 60 % 30 Minuten Anwärmzeit

Anschlüsse (rückseitig)

Netzeingang SYSKON P500/P800/P1500:

> 10-A-IEC-Kaltgerätestekker mit Schutzkontakt (L + N + PE)

SYSKON P500/P800/P1500: Ausgang

Anschlussblöcke mit Gewinde für Schrau-

ben M6 und Bohrungen Ø 4 mm

Analogschnittstelle/

Fühlerleitungen 2-reihiger Steckverbinder

mit Schraubenklemmen 2 x 10-polig

Elektrische Daten SYSKON P3000 / P4500

Artikel-Nummer Typ		K363A SYSKON P3000-060-120	K364A SYSKON P4500-060-180
Nenn-Ausgangsdaten	Spannungseinstellbereich	0 60 V	0 60 V
Nomi Adogangodaton	Stromeinstellbereich	0 120 A	0 180 A
	Leistung	max. 3000 W	max. 4500 W
Ausgangs-Betriebseigenschaften (ppm- und Prozei			
Einstellauflösung	Spannung		1 mV
Linstellaunosung	Strom		3,125 mA
Einstellgenauigkeit (bei 23 ±5 °C) Fühlerbetrieb	Spannung		0,1 % + 48 mV
kein Fühlerbetrieb	Spaillung	0,07 % + 40 mV	0,1 % + 40 mV
Kelii i uilleibetileb	Ctrom	0,07 % + 00 mV 0,1 % + 135 mA	0,15 % + 180 mA
To man a water when afficie as t			The state of the s
Temperaturkoeffizient	Spannung		100 ppm
des Einstellwertes A / K		100 ppm	100 ppm
Einstellgenauigkeit über analoge Nahtstelle (bei 23 ±5 °C),	Spannung		0,6 % + 150 mV
U _{sollnenn} /U _{sollanalog} = 12; I _{sollnenn} /I _{sollanalog} = 12/24/36	Strom		1,2 % + 240 mA
Statische Regelabweichung Fühlerbetrieb)	Spannung		90 mV (< 500 μV/A)
bei 100 % Laständerung kein Fühlerbetrieb	Otros	96 mV (< 800 μV/A)	144 mV (< 800 μV/A)
	Strom		90 mA (< 1500 μA/V)
Statische Regelabweichung	Spannung	7 mV	10 mV
bei 10 % Netzspannungsänderung	Strom		60 mA
Restwelligkeit Spannung	Ripple 10 Hz 20 kHz	60 mV _{ss}	80 mV _{ss}
	Ripple 10 Hz 1 MHz		100 mV _{ss}
	Ripple + Noise 10 Hz 10 MHz	90 mV _{ss} / 10 mV _{eff}	120 mV _{ss} / 15 mV _{eff}
Strom	Ripple + Noise 10 Hz 10 MHz	70 mA _{eff}	100 mA _{eff}
	Toleranz	120 mV	120 mV
Ausregelzeit der Ausgangsspannung bei	$\Delta I = 10 \%$	400 μs	500 μs
Lastsprung im Bereich 20 100 % I _{nenn}	$\Delta I = +80 \% \& ca. 800 A/ms$	1200 µs	1600 μs
und 20 100 % U _{nenn}	$\Delta I = -80 \% \& ca. 1200 A/ms$	1900 μs	2500 μs
Über- / Unterschwingen der Ausgangsspannung bei			
Lastsprung im Bereich 20 100 % I _{nenn}	$\Delta I = 10 \%$	200 mV	250 mV
und 20 100 % U _{nenn}	$\Delta I = 80 \%$	1200 mV	1300 mV
Einstellzeit der Ausgangsspannung 1)	Toleranz	120 mV	120 mV
bei Sprung Uset = 0 V \rightarrow 60 V	Leerlauf / Nennlast ²⁾	4 ms / 15 ms	7 ms / 19 ms
bei Sprung Uset = $60 \text{ V} \rightarrow 1 \text{ V}$	Leerlauf / Nennlast ²⁾	70 ms / 11 ms	70 ms / 11 ms
· -			
bei Sprung Uset = $0 \text{ V} \rightarrow 25 \text{ V}$	Leerlauf / Nennlast ²⁾	1,2 ms / 6 ms	2,4 ms / 11 ms
bei Sprung Uset = 25 V → 1 V	Leerlauf / Nennlast 2)	16 ms / 6 ms	16 ms / 6 ms
Ausgangskondensator	Nennwert		6060 μF
Senke (Dauerleistung)	Leistung	80 W – 130 W	120 W – 195 W
Messfunktion			
Messbereich	Spannung		- 16,384 + 98,300 V
	Strom		– 98,298 + 294,900 A
	Leistung		UxI
Messauflösung	Spannung	2 mV	2 mV
	Strom	4 mA	6 mA
	Leistung	100 mW	100 mW
Messgenauigkeit (bei 23 ± 5 °C)	Spannung	0,07 % + 48 mV	0,1 % + 48 mV
- , , , ,	1 0	0,6 % + 120 mA	0,8 % + 180 mA
		0,7 % + 2 W	1 % + 3 W
Temperaturkoeffizient des Messwertes Δ / K	Spannung	,	50 ppm + 0,8 mV
,	Strom	100 ppm + 2 mA	100 ppm + 3 mA
Messgenauigkeit (bei 23 ± 5 °C) am Analoginterface	Spannung	0.6 % + 180 mV	0,8 % + 180 mV
Uistnenn / Uistanalog = 6; listnenn / listanalog = 6/12/18	Strom	1,2 % + 240 mA	1,2 % + 300 mA
Schutz- und Zusatzfunktionen	Stroni	.,_ /0 / 2 /0 ////	.,_ /0 . 000 111/1
Ausgangs-Überspannungsschutz Ansprechwert	Einstellbereich	3 80 V	3 80 V
Anophediwert	Einstellauflösung	20 mV	20 mV
	Einstellgenauigkeit	$\pm 150 \text{ mV} - 20 \text{ m}\Omega \text{ x I}_a$	$\pm 150 \text{ mV} - 20 \text{ m}\Omega \text{ x l}_a$
Ansprechzeit	LinotonyonautyNott	200 μs	200 μs
	Einetallharai ah		
Ausgangs-Überstromschutz Ansprechwert	Einstellbereich	6 160 A	9 240 A
	Einstellauflösung	50 mA	100 mA
A 1	Einstellgenauigkeit	-(1% + 500 mA) - 40 mA/V x U _a	-(1% + 700 mA) - 60 mA/V x U
Ansprechzeit		200 µs	200 µs
Verpolungsschutz-Belastbarkeit	dauernd	120 A	180 A
	dauarad	70 V –	70 V –
Rückspeisefestigkeit Fühlerbetrieb kompensierbarer Spannungsabfall	dauernd je Lastleitung	1 V	1 V

10

Artikel-Nummer		K363A	K364A
Тур		SYSKON P3000-060-120	SYSKON P4500-060-180
Allgemein			
Versorgung bei Netznennspannung 230 V~	Netzspannung	3x230/400 V~ + 10 / - 15 %	3x230/400 V~ + 10 / - 15 %
Leistungsaufnahme		47 63 Hz	47 63 Hz
	bei Nennlast 100%	3810 VA; 3710 W	5660 VA; 5500 W
	bei Leerlauf	100 VA; 45 W	110 VA; 55 W
Versorgung bei Netznennspannung 115 V~	Netzspannung	3x115/200 V~ + 10 / - 15 %	3x115/200 V~ + 10 / - 15 %
Leistungsaufnahme		47 63 Hz	47 63 Hz
	bei Nennlast 50 %	2215 VA; 2180 W	3305 VA; 3255 W
	bei Leerlauf	73 VA; 48 W	92 VA; 60 W
Max. Verlustleistung	bei Nennlast 3000 W/4500 W (230 V~)	710 W	1100 W
	bei Nennlast 1500 W/2250 W (115 V~)	680 W	1030 W
Wirkungsgrad	bei Nennlast 3000 W/4500 W (230 V~)	81 %	82 %
	bei Nennlast 1500 W/2250 W (115 V~)	69 %	69 %
Schaltfrequenz PFC / DC/DC	typisch	47 kHz / 230 kHz	47 kHz / 230 kHz
Einschaltstrom	max.	50 A _s	50 A _s
Netzsicherung (6,3 x 32 mm, UL)		3 x M 15 A / 250 V	3 x M 15 A / 250 V
MTBF-Zeit	bei 40 °C	> 40 000 h	> 30 000 h

¹⁾ Bei maximaler Stromeinstellung und ohne Bearbeitungszeit des vorausgegangenen Spannungseinstellbefehles.
²⁾ Nennlast: Rlast = Uset² / Pnenn

Ausgangs-Betriebseigenschaften (ppm- und Prozentangaben beziehen sich auf den jeweiligen Einstell- bzw. Messwert)

Referenzbedingungen

Umgebungs-

temperatur 23 °C ±2 K relative Luftfeuchte 40 ... 60 % 30 Minuten Anwärmzeit

Anschlüsse (rückseitig)

Netzeingang SYSKON P3000/P4500:

Anschschlussklemmen (min. 16 A) (L1 + L2 + L3 + N + PE)

SYSKON P3000/P4500: Ausgang

Anschlussblöcke mit Gewinde für Schrauben M8 und M6 und Bohrungen Ø 4 mm

Analogschnittstelle/

Fühlerleitungen 2-reihiger Steckverbinder

mit Schraubenklemmen 2 x 10-polig





Mess- und Prüftechnik, Die Experten,

Lieferumfang

- SYSKON P-Konstanter
- Übersichtliche Bediensoftware [Soft-Front-Panel]
- Netzkabel (P500, P800, P1500)
- USB-Kabel (90° abgewinkelt)
- Montageset f
 ür 19" Rack-Einbau
- DAkkS-Kalibrierschein
- Bedienungsanleitung (Print)

Herstellergarantie

Der Garantiezeitraum für den SYSKON-Konstanter beträgt 2 Jahre nach Lieferung. Die Herstellergarantie umfasst Produktionsund Materialfehler, ausgenommen sind Beschädigungen durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch und jegliche Folgekosten. Für die Kalibrierung gilt ein Garantiezeitraum von 12 Monaten.

Bestellangaben

Beschreibung (Kurzname)	Artikelnummer
SYSKON P500-060-030 SYSTEM KONSTANTER	K346A
SYSKON P800-060-040 SYSTEM KONSTANTER	K347A
SYSKON P1500-060-060 SYSTEM KONSTANTER	K353A
SYSKON P3000-060-120 SYSTEM KONSTANTER	K363A
SYSKON P4500-060-180 SYSTEM KONSTANTER	K364A
Option IEEE488-Interface für SYSKON KONSTANTER	K384A

Software

Weitere Informationen und Downloads zur Bediensoftware und Treiber stehen im Internet zur Verfügung:

Zubehör

Beschreibung	Hinweis	Artikelnummer
Bus-Kabel RS-232, 2 m	Zum Anschließen eines Gerätes an eine RS-232-Schnittstelle. (Verlängerungsleitung 9-polige Buchse / 9-polige Stiftleiste)	GTZ3241000R0001
Drehstrom- Netzkabel, 3 m	Zum Anschließen der SYSKON P3000, SYSKON P4500 an das AC-Netz	K991B