

SIEMENS

Ingenuity for life



Jetzt Jubiläumspaket sichern!

Das Herz der Automatisierung

SITOP Stromversorgungen.
25 Jahre SITOP. 25% Rabatt.

[siemens.de/sitop25](https://www.siemens.de/sitop25)

Mitfeiern und von 25% Rabatt profitieren

Seit 25 Jahren ist SITOP das Herz der Automatisierung und versorgt Industrien weltweit zuverlässig mit der richtigen Gleichspannung. Zum runden Geburtstag bieten wir Ihnen exklusive Jubiläumspakete mit einem einmaligen Rabatt von 25% auf den regulären Preis der Einzelkomponenten.

Jubiläumspaket „Stromversorgung mit selektiver Absicherung“



SITOP PSU100S
(1-phasig, 24 V/10 A)



SITOP PSE200U
(4 x 0,5-3 A,
Einzelkanalmeldung)

SITOP smart (PSU100S) ist das leistungsstarke Standardnetzteil für automatisierte Maschinen und Anlagen mit 24-V-Elektronik. Zusammen mit dem Selektivitätsmodul (PSE200U) erhalten Sie die optimale Erweiterung für alle 24-V-DC-Netzteile, denn Überlast oder Kurzschluss von einzelnen Verbrauchern wird zuverlässig erkannt.

Artikelnummer: 6EP4754-2JS5

Paketpreis: 178 €

Jubiläumspaket „Stromversorgungssystem für Industrie 4.0“



SITOP PSU8600
(3-phasig, 24 V/4 x 5 A)



SITOP BUF8600
(200 ms/20 A)

SITOP PSU8600 ist das Stromversorgungssystem mit PROFINET- und OPC-UA-Kommunikation für Industrie 4.0 und vollständig in Totally Integrated Automation integriert. Das dazu passende Puffermodul (BUF8600) schützt zudem vor kurzzeitigen Spannungseinbrüchen auf der AC-Seite.

Artikelnummer: 6EP4756-2JS5

Paketpreis: 495 €

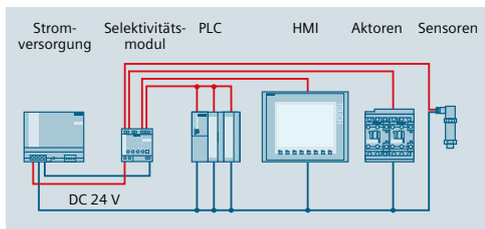
Bestellbar in der Siemens Industry Mall ab 1.12.2017. Max. je 1 Paket pro Kunde. Gültig bis 31.12.2018. Unverbindliche Preisempfehlung pro Stück (Deutschland) zzgl. Mehrwertsteuer.

SITOP Jubiläumspakete einfach in die Automatisierung einbinden

Mithilfe der folgenden Anwendungsbeispiele können Sie die Jubiläumspakete einfach und schnell in Ihre Automatisierung einbinden.

Jubiläumspaket „Stromversorgung mit selektiver Absicherung“

Das Selektivitätsmodul SITOP PSE200U mit Einzelkanalmeldung teilt den Laststrom der 24-V-Stromversorgung auf bis zu vier 24-V-Verbraucherkreise auf und überwacht diese auf Überlast oder Kurzschluss. Das Status-Signal des Selektivitätsmoduls liefert seriell codiert Informationen zum Zustand der einzelnen Verbraucherkreise und wird über einen digitalen SPS-Eingang eingelesen. Die Auswertung erfolgt mit einem Funktionsbaustein in der SIMATIC S7.



Inhalt des Anwendungsbeispiels:

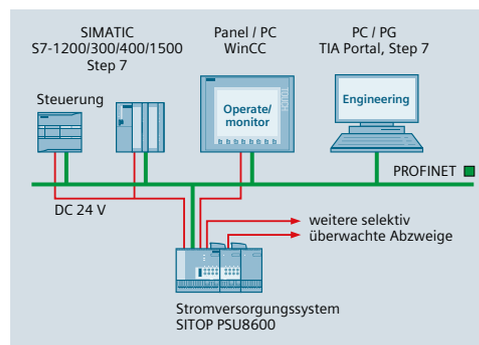
- Funktionsbausteine für SIMATIC S7-300/400/1200/1500 für STEP 7 und TIA Portal
- Beschreibung der Anwendung

Kostenfreier Download unter:

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/61450284>

Jubiläumspaket Stromversorgungssystem für Industrie 4.0“

Das Grundgerät des Stromversorgungssystems SITOP PSU8600 beinhaltet eine Ethernet-/ PROFINET-Schnittstelle sowie vier parametrierbare Ausgänge (Spannung und Stromschwellwert) mit selektiver Überwachung. Zur kurzzeitigen Überbrückung von Netzausfällen wird das Puffermodul ohne Verdrahtungsaufwand an das Grundgerät angeschlossen. Bei Bedarf können weitere Module aus dem Systembaukasten ergänzt werden. Umfassende Diagnose- und Maintenance-Informationen stehen über PROFINET zur Verfügung und können direkt in der SIMATIC S7 ausgewertet und in SIMATIC WinCC visualisiert werden. Optimal unterstützt wird auch das Energiemanagement durch die Erfassung der Energiedaten für jeden Ausgang und das individuelle Ein- und Ausschalten der Ausgänge.



Inhalt des Anwendungsbeispiels:

- Funktionsbausteine für SIMATIC S7-1200/300/400/1500 für STEP 7 und TIA Portal
- Bildbausteine für SIMATIC WinCC
- Beschreibung der Anwendung

Kostenfreier Download unter:

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/102379345>

Herausgeber
Siemens AG 2017

Process Industries and Drives
Process Automation
Postfach 48 48
90026 Nürnberg
Deutschland

Artikel-Nr. PDPA-I10343-00
gB 170209

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.