

SIEMENS

Ingegno per la vita

Acquistate
il vostro kit
anniversario
oggi!



Il cuore dell'automazione

Sistemi di alimentazione SITOP
25 anni di SITOP. 25% di sconto.

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

Festeggia con noi beneficiando di un ulteriore 25% di sconto

SITOP è da 25 anni il cuore dell'automazione, fornendo in modo affidabile alle industrie di tutto il mondo le corrette tensioni in corrente continua.

In occasione di questo importante anniversario offriamo kit esclusivi con uno sconto pari al 25% del prezzo standard dei singoli prodotti.

Kit anniversario: "Alimentazione con protezione selettiva"



SITOP PSU100S
(Monofase, 24 V 10 A)

SITOP PSE200U
(4 x 0.5 - 3 A, segnalazione del singolo canale)

Il SITOP smart (PSU100S), l'alimentatore standard universale e performante per macchine e impianti con elettronica a 24 Vcc. Insieme al modulo selettivo (PSE200U) permette la gestione ottimale di tutte le alimentazioni a 24 Vcc, rilevando in modo affidabile sovraccarichi e cortocircuiti nei singoli canali.

Codice d'ordinazione: 6EP4754-2JS5

Kit anniversario: "Sistema di alimentazione per l'Industria 4.0"



SITOP PSU8600
(Trifase, 24 V/4 x 5 A)

SITOP BUF8600
(200 ms/20 A)

Il SITOP PSU8600 è un sistema di alimentazione con comunicazione PROFINET e OPC-UA per l'Industria 4.0, completamente integrato in Totally Integrated Automation (TIA Portal). Il modulo buffer (BUF8600) annesso protegge il sistema dalle cadute di tensione primaria di breve durata.

Codice d'ordinazione: 6EP4756-2JS5

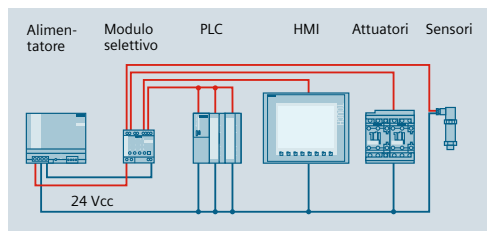
Può essere ordinato tramite Siemens Industry Mall a partire dal 1 dicembre 2017. Max. 1 kit per cliente.
Valido fino al 31 dicembre 2018

Il kit anniversario SITOP facilmente integrabile nelle vostre applicazioni di automazione

I seguenti esempi applicativi supportano l'integrazione rapida e semplice dei kit anniversario nel sistema di automazione.

Kit anniversario: "Alimentazione con protezione selettiva"

Il modulo selettivo SITOP PSE200U con segnalazione del singolo canale ripartisce e sorveglia il carico dell'alimentazione a 24Vcc su quattro rami, riconoscendo e segnalando sovraccarichi e cortocircuiti in modo affidabile. Il segnale di stato del modulo selettivo fornisce informazioni codificate sullo stato di ogni singolo canale, può essere letto tramite un ingresso digitale del PLC. Un blocco funzione SIMATIC S7 gestisce l'elaborazione dei dati.



Inclusi nell'esempio applicativo:

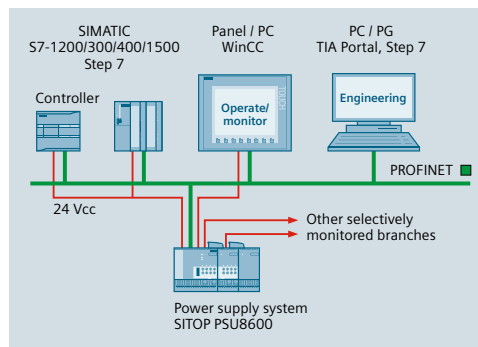
- Blocchi funzione per SIMATIC S7-300/400/1200/1500, STEP 7 e TIA Portal
- Descrizione dell'applicazione

Scarica gratis da:

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

Kit anniversario: "Sistema di alimentazione per l'Industria 4.0"

Il modulo base trifase del sistema di alimentazione SITOP PSU8600 include in una forma costruttiva assai compatta un'interfaccia Ethernet/PROFINET nonché quattro uscite parametrizzabili (tensione e valore di soglia di corrente) con sorveglianza selettiva. Il modulo buffer (BUF8600) connesso senza ulteriore cablaggio tampona brevi cadute di tensione. Ulteriori moduli possono essere aggiunti a seconda delle necessità. Tramite PROFINET sono disponibili inoltre numerose informazioni diagnostiche e di manutenzione elaborabili direttamente nel SIMATIC S7 e visualizzabili in SIMATIC WinCC. È supportato ottimamente anche l'energy management grazie all'acquisizione dei dati energetici di ogni singolo canale e l'inserzione e disinserzione individuale delle uscite tramite PROFenergy.



Inclusi nell'esempio applicativo:

- Blocchi funzione per SIMATIC S7-1200/300/400/1500 per STEP7 e TIA Portal
- Faceplates per SIMATIC WinCC
- Descrizione dell'applicazione

Scarica gratis da:

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

Published by
Siemens AG 2017

Process Industries and Drives
Process Automation
P.O. Box 48 48
90026 Nuremberg
Germany

Article-No. PDPA-I10343-00
gB 170209

Subject to changes and errors.
The information given in this document only contains general descriptions and/or performance features which may not always specifically reflect those described, or which may undergo modification in the course of further development of the products. The requested performance features are binding only when they are expressly agreed upon in the concluded contract.