



SITOP SEL1200/8X2-10A

SITOP SEL1200 modulo selettivo a 8 canali caratteristica di commutazione ingresso: DC 24 V/60 A uscita: DC 24 V/8 x 10 A valore di soglia impostabile 2 ... 10 A con interfaccia di monitoraggio *Omologazione Ex non più

ingresso	
forma della rete elettrica	Tensione continua regolata
tensione di alimentazione con DC valore nominale	24 V
tensione di ingresso con DC	20,4 ... 30 V
sovraccaricabilità per sovratensione	35 V
corrente di ingresso con valore nominale della tensione di ingresso 24 V valore nominale	60 A
uscita	
forma della curva della tensione sull'uscita	Tensione continua regolata
formula per tensione di uscita	$U_e - \text{ca. } 0,2 \text{ V}$
tolleranza complessiva relativa della tensione nota	Corrispondente alla tensione di alimentazione in ingresso
numero delle uscite	8
corrente di uscita fino a 60 °C per ogni uscita valore nominale	10 A; +60 ... +70 °C: Derating 2%/K
Corrente di uscita impostabile	2 ... 10 A
tipo di impostazione del valore di intervento	Tramite potenziometro
ritardo di intervento max.	5 s; Durante l'inserzione con ottimizzazione del carico di tutti e 8 i canali
caratteristica del prodotto collegamento in parallelo di uscite	Sì
tipo di inserzione delle uscite	Inserzione di tutte le uscite al raggiungimento del valore di regime della tensione di alimentazione > 20 V, tempo di ritardo di 25 ms, 200 ms, 500ms o impostabile tramite interruttore DIP per l'inserzione sequenziale "ottimizzata per il carico"
potenza dissipata	
rendimento [%]	98 %
potenza dissipata [W] con valore nominale della tensione di uscita con valore nominale della corrente di uscita tip.	18 W
caratteristica di disinserzione	
caratteristica di commutazione	
<ul style="list-style-type: none"> della disinserzione per sovracorrente 	IA > 2,0 x valore impostato, disinserzione dopo ca. 30 ms, IA > 1,8 x valore impostato, disinserzione dopo ca. 0,1 s, IA > 1,5 x valore impostato, disinserzione dopo ca. 1 s, IA > 1,0 x valore impostato, disinserzione dopo ca. 5 s
<ul style="list-style-type: none"> della disinserzione immediata 	IA > valore impostato e $U_e < 20 \text{ V}$, disinserzione dopo ca.8 ms
esecuzione del reset	tramite tasto per ciascuna uscita
funzione di RESET remoto	Ingresso a 24 V senza separazione di potenziale (livello di segnale "high" con > 15 V)
protezione e sorveglianza	
esecuzione della protezione sull'ingresso	16 A per ciascuna uscita (non accessibile)
esecuzione della visualizzazione per funzionamento normale	LED tricolore per ciascuna uscita: LED verde per "Uscita inserita", LED giallo per "Uscita disinserita manualmente", LED rosso per "Uscita disinserita per sovracorrente"
esecuzione del contatto di commutazione per funzione di segnalazione	Uscita del segnale di stato o contatto di segnalazione cumulative a separazione di potenziale (segnale pausa/impulso selezionabile dal blocco funzionale Simatic)
sicurezza	

separazione di potenziale tra ingresso e uscita alla disinserzione	No
norma per sicurezza	secondo EN 60950-1 e EN 50178
classe di protezione dell'apparecchiatura	Classe III
grado di protezione IP	IP20
norma <ul style="list-style-type: none"> • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi 	EN 61000-6-3 EN 61000-6-2
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità <ul style="list-style-type: none"> • marcatura CE • omologazione UL • omologazione CSA • omologazione EAC 	Sì Sì; UL-Recognized (UL 2367) File E328600; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1) File E197259 Sì; CSA C22.2 60950-1 Sì
tipo di certificazione <ul style="list-style-type: none"> • certificato CB 	Sì
MTBF a 40 °C	925 000 h
norme, specifiche, omologazioni ambienti pericolosi	
certificato di idoneità <ul style="list-style-type: none"> • IECEx • ATEX 	No No
norme, specifiche, omologazioni classificazione navale	
omologazione navale	No
norme, specifiche, omologazioni dichiarazione ambientale del prodotto	
dichiarazione ambientale del prodotto	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] <ul style="list-style-type: none"> • totale • durante la fabbricazione • durante l'esercizio • alla fine del ciclo di vita 	576,9 kg 20,9 kg 344,2 kg 0,33 kg
condizioni ambientali	
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante il trasporto • durante l'immagazzinaggio 	-40 ... +70 °C; con convezione naturale (autoconvezione) -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
categoria ambientale secondo IEC 60721	Classe climatica 3K3, 5 ... 95% senza condensa
dati meccanici	
esecuzione del collegamento elettrico <ul style="list-style-type: none"> • sull'ingresso • sull'uscita • per contatti ausiliari • per contatto di segnalazione 	push-in 24V1, 24V2: push-in per 0,5 ... 16 mm ² ; 0V1, 0V2: push-in per 0,5 ... 4 mm ² Uscita 1 ... 8: push-in per 0,5 ... 4 mm ² RST: push-in per 0,2 ... 1,5 mm ² 13, 14: push-in per 0,2 ... 1,5 mm ²
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
larghezza × altezza × profondità della custodia	45 × 135 × 125 mm
larghezza di incasso × altezza di incasso	45 × 225 mm
distanza da rispettare <ul style="list-style-type: none"> • in alto • in basso • a sinistra • a destra 	45 mm 45 mm 0 mm 0 mm
tipo di fissaggio <ul style="list-style-type: none"> • montaggio su guida DIN • montaggio su guida profilata S7 • montaggio a parete 	Montaggio su guida profilata normalizzata EN 60715 35x7,5/15 Sì No No
custodia affiancabile	Sì
peso netto	0,3 kg
ulteriori informazioni links Internet	
link Internet <ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Industry Mall • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool 	https://mall.industry.siemens.com https://siemens.com/tst

- alla pagina web: Comunicazione industriale
- alla pagina web: Download Manager CAx
- alla pagina web: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/simatic-net>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

informazioni aggiuntive

altre avvertenze

Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della tensione d'ingresso e per la temperatura +25 °C

avvertenze di security

avvertenze di security

Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di Industrial Security che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di Industrial Security globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni relative a misure di Industrial Security implementabili potete visitare il sito <https://www.siemens.com/industrialsecurity>. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetiche. Per essere informati sugli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Security RSS Feed al sito <https://www.siemens.com/cert>. (V4.6)

Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	12	27-37-18-02
eClass	9.1	27-37-18-02
eClass	9	27-37-18-02
eClass	8	27-37-18-02
eClass	7.1	27-37-18-02
eClass	6	27-37-18-02
ETIM	9	EC001440
ETIM	8	EC001440
ETIM	7	EC001440
IDEA	4	4727
UNSPSC	15	39-12-15-21

Approvazioni Certificati

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)

[Declaration of Conformity](#)



General Product Approval

For use in hazardous locations



Ultima modifica:

08/02/2024