SIEMENS

Foglio dati



SIRIUS ACT con PROFINET: modulo di interfaccia standard DC 24 V, morsetti a molla, fissaggio su piastra frontale da 1 a 20 moduli terminali collegabili

marca del prodotto	SIRIUS ACT		
denominazione del prodotto	Modulo d'interfaccia per PROFINET		
designazione del tipo di prodotto	3SU1		
Indicatore			
esecuzione della visualizzazione			
 per funzione di diagnostica: Sorveglianza della tensione di alimentazione Power LED 	Sì		
 stato Tx/Rx Link 	Sì		
Dati tecnici generali			
funzione del prodotto			
 protezione dall'inversione di polarità 	Sì		
funzione di diagnostica	Sì		
• allarmi	Sì		
• dati I&M	Sì; I&M0 I&M3		
versione di firmware	2.1.4		
versione hardware	1		
funzione di configurazione con set di dati	Sì		
versione di software con STEP 7 nel TIA Portal necessario	Integrata nel TIA Portal dalla versione 14 SP1 (HSP per V13 e V14)		
numero delle unità per ogni telaio di montaggio max.	20		
numero dei submoduli per ogni stazione max.	24		
potenza dissipata [W] tip.	0,67 W		
tensione di isolamento valore nominale	30 V		
grado di inquinamento	3		
tipo di tensione			
 della tensione di impiego 	DC		
della tensione di ingresso	DC		
tensione di tenuta a impulso valore nominale	0,8 kV		
corrente assorbita			
• max.	100 mA		
valore nominale	28 mA		
grado di protezione IP	IP20		
resistenza agli urti			
 secondo IEC 60068-2-27 	semionda sinusoidale 15g/11 ms		
per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B		
resistenza a vibrazioni			
• secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g		
per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B		
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	К		
Direttiva RoHS (data)	12/19/2016		
tensione di impiego valore nominale min.	20,4 V		

valore I2t	0.008 A ² ·s
Tensione di alimentazione	-,
tensione di alimentazione con DC valore nominale	24 V
Comunicazione/ Protocollo	
protocollo viene supportato	
protocollo PROFINET IO	Sì
protocollo PROFIsafe	No
funzione del prodotto sull'interfaccia Ethernet	
Autocrossover	Sì
 Autonegotiation 	Sì
protocollo sull'interfaccia 1 protocollo di ridondanza dei mezzi	No
trasmissivi	
funzione del prodotto sull'interfaccia 1 PROFINET IO Device	Sì
funzione del prodotto del PROFINET IO Device viene supportato ridondanza di sistema PROFINET	No
servizio come PROFINET IO Device	
avviamento a regime priorizzato	No
sincronismo di clock	No
supporta Shared Device	No
supporta PROFlenergy	No
• IRT	No
• MRP	No
MRPD	No
servizio per la comunicazione IE aperta	
• LLDP	Sì
• SNMP	Sì
• TCP/IP	Sì
versione/revisione GSD con PROFINET necessario	V2.34
tipo di trasmissione con Industrial Ethernet	PROFINET con 100 Mbit/s full-duplex (100BASE-TX)
classe di carico di rete secondo PROFINET	1
specifica per test di Security Level 1 secondo PROFINET	Resistente contro il carico di rete
Circuito di comando/ Comando	
Circuito di comando/ Comando corrente di inserzione max.	16 A
	16 A
corrente di inserzione max.	16 A Si
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale	
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti	
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti	
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite	Sì
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali	0
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza	0 0
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico	0 0
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	0 0 0
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare	0 0 0
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max.	0 0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm²
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. sezione di conduttore collegabile	0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm² 2,5 mm²
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. sezione di conduttore collegabile • filo rigido	0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm² 2,5 mm²
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del	0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm² 2,5 mm²
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm² 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm²
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del	0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm² 2,5 mm²
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del	0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm² 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm²
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo rigido • filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm² 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm²
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm² 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm²
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo rigido • filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata Sicurezza	0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm² 2,5 mm² 0,2 2,5 mm²
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo rigido • filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm² 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm²
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata Sicurezza funzione del prodotto adatto per funzione di sicurezza durata di utilizzo max.	0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm² 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm²
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo rigido • filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata Sicurezza funzione del prodotto adatto per funzione di sicurezza durata di utilizzo max.	0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm² 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm² 0,2 2,5 mm²
corrente di inserzione max. Separazione di potenziale separazione di potenziale tra PROFINET e tutti gli altri circuiti Ingressi/ Uscite • numero di ingressi digitali • numero di ingressi digitali di sicurezza numero delle uscite digitali Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata Sicurezza funzione del prodotto adatto per funzione di sicurezza durata di utilizzo max. Interfacce esecuzione dell'interfaccia	0 0 0 morsetti a molla 0,2 2,5 mm² 2,5 mm² 0,2 2,5 mm²

esecuzione dell'interfaccia 1			
switch integrato	No		
• 0	Sì		
numero delle porte sull'interfaccia 1	1		
numero delle interfacce secondo PROFINET	1		
Condizioni ambientali			
temperatura ambiente			
durante l'esercizio	-25 +60 °C		
durante l'immagazzinaggio	-40 +80 °C		
categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio)		
marcatura Ex per sicurezza intrinseca delle relative apparecchiature EEx ia	No		
marcatura Ex per sicurezza intrinseca delle relative apparecchiature EEx ib	No		
Environmental footprint			
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì		
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	0,787 kg		
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	0,566 kg		
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	0,235 kg		
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	-0,015 kg		
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni			
tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori	Fissaggio su piastra frontale		
altezza	80,1 mm		
larghezza	40 mm		
profondità	72,1 mm		
Approvazioni Certificati			
General Product Approval		Test Certificates	









Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

other Environment Industrial Communication

Confirmation

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

PROFINET

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SU1400-1LK10-3AA1

Generatore CAx online

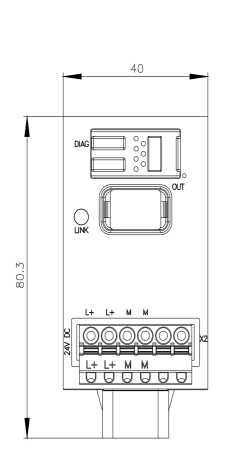
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1LK10-3AA1

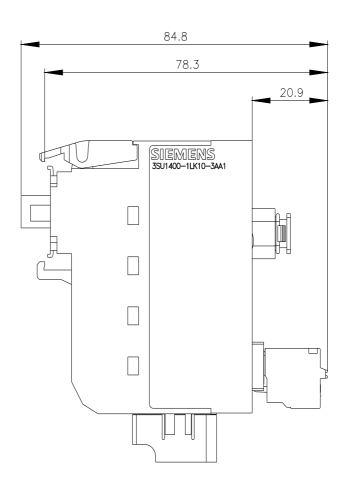
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

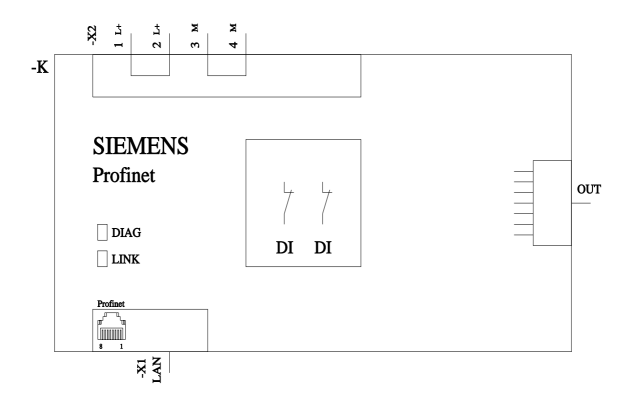
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1400-1LK10-3AA1

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1LK10-3AA1&lang=en







Ultima modifica:

09/11/2023

3SU14001LK103AA1	40/00/2004	Con riserva di modifiche