SIEMENS

Foglio dati 3UF7000-1AU00-0



Apparecchiatura base SIMOCODE pro C, Interfaccia PROFIBUS DP 12 Mbit/s, RS-485, 4I/3O liberamente parametrizzabili, US: 110...240 V AC/DC, Ingresso per connessione di termistore uscite a relè monostabili

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Sistema di gestione e comando motore
esecuzione del prodotto	apparecchio di base 1
designazione del tipo di prodotto	SIMOCODE pro C
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	
• comunicazione di bus	Sì
• funzione di acquisizione dati	Sì
funzione di diagnostica	Sì
 protezione con password 	Sì
• funzione di test	Sì
• funzione di manutenzione	Sì
parte integrante del prodotto	
• ingresso per termistore	Sì
• ingresso digitale	Sì
• ingresso per il sensore di temperatura analogico	No
 ingresso per rilevamento guasto verso terra 	No
• uscita a relè	Sì
ampliamento del prodotto	
 modulo di controllo temperatura 	No
 modulo di misura della corrente 	Sì
 modulo di misura della corrente/tensione 	No
 modulo I/O digitale fail-safe 	No
 modulo di monitoraggio guasto verso terra 	No
 pannello operatore con display 	No
pannello operatore	Sì
modulo I/O analogico	No
potenza apparente assorbita	5,3 VA
potenza attiva assorbita	2,9 W
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	300 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 000 V
grado di protezione IP	IP20
resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
potere di interruzione corrente dei contatti NO delle uscite a relè con AC-15	
• con 24 V	6 A
• con 120 V	6 A
● con 230 V	3 A
potere di interruzione corrente dei contatti NO delle uscite a	

relè con DC-13	
● con 24 V	2 A
● con 60 V	0,55 A
● con 125 V	0,25 A
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip.	100 000
tempo di tamponamento in caso di mancanza della tensione di rete	0,05 s
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	F
corrente permanente dei contatti NO delle uscite a relè	
• a 50 °C	6 A
• a 60 °C	5 A
tipo di caratteristica di ingresso	Type 1 in accordance with EN 61131-2
Direttiva RoHS (data)	05/01/2012
certificato di idoneità	
• secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	BVS 06 ATEX F001
 secondo l'Equipment and Protective System Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (S.I. 2016 No.1107) 	ITS21UKEX0464, ITS21UKEX0455X
• secondo UKCA	ITS21UKEX0464
gruppo di apparecchiature Ex e categoria Ex secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	II (2) G, II (2) D, I (M2)
Compatibilità elettromagnetica	
emissione di disturbi eMC secondo IEC 60947-1	classe A
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1	conforme al grado di severità 3
disturbi condotti	
• di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports)
• conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	2 kV
• conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5	1 kV
• per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6	10 V
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	10 V/m
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11	6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica Corrisponde al grado di severità A
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo	Corrisponde al grado di severità A
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11	Corrisponde al grado di severità A
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite	Corrisponde al grado di severità A
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Sì
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Si Si
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi • numero degli ingressi per connessione del termistore	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Sì Sì
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi • numero degli ingressi per connessione del termistore numero di ingressi digitali con potenziale di riferimento comune	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Sì Sì 4
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi • numero degli ingressi per connessione del termistore	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Sì Sì 4
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Sì Sì 4 1
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi • numero degli ingressi per connessione del termistore numero di ingressi digitali con potenziale di riferimento comune esecuzione degli ingressi digitali • tipo 1 secondo IEC 61131 tensione di ingresso sull'ingresso digitale con DC valore	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Si Si 4 1 4 Si
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi • numero degli ingressi per connessione del termistore numero di ingressi digitali con potenziale di riferimento comune esecuzione degli ingressi digitali • tipo 1 secondo IEC 61131 tensione di ingresso sull'ingresso digitale con DC valore nominale	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Si Si 4 1 4 Si 24 V
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi • numero degli ingressi per connessione del termistore numero di ingressi digitali con potenziale di riferimento comune esecuzione degli ingressi digitali • tipo 1 secondo IEC 61131 tensione di ingresso sull'ingresso digitale con DC valore nominale numero delle uscite	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Si Si 4 1 4 5i 24 V 3
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi • numero degli ingressi • numero di ingressi digitali con potenziale di riferimento comune esecuzione degli ingressi digitali • tipo 1 secondo IEC 61131 tensione di ingresso sull'ingresso digitale con DC valore nominale numero delle uscite numero delle uscite statiche numero delle uscite come elemento di commutazione a	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Sì Sì 4 1 4 5ì 24 V 3 0
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi • numero degli ingressi per connessione del termistore numero di ingressi digitali con potenziale di riferimento comune esecuzione degli ingressi digitali • tipo 1 secondo IEC 61131 tensione di ingresso sull'ingresso digitale con DC valore nominale numero delle uscite numero delle uscite statiche numero delle uscite come elemento di commutazione a contatto	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Sì Sì 4 1 4 5ì 24 V 3 0 3
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Si Si 4 1 4 1 4 Si 24 V 3 0 3 monostabile
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Si Si 4 1 4 1 4 Si 24 V 3 0 3 monostabile monostabile
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi • numero degli ingressi per connessione del termistore numero di ingressi digitali con potenziale di riferimento comune esecuzione degli ingressi digitali • tipo 1 secondo IEC 61131 tensione di ingresso sull'ingresso digitale con DC valore nominale numero delle uscite numero delle uscite statiche numero delle uscite come elemento di commutazione a contatto comportamento di commutazione esecuzione delle uscite a relè lunghezza cavo per segnali digitali max.	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Si Si 4 1 4 1 4 Si 24 V 3 0 3 monostabile monostabile
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi • numero degli ingressi per connessione del termistore numero di ingressi digitali con potenziale di riferimento comune esecuzione degli ingressi digitali • tipo 1 secondo IEC 61131 tensione di ingresso sull'ingresso digitale con DC valore nominale numero delle uscite numero delle uscite statiche numero delle uscite come elemento di commutazione a contatto comportamento di commutazione esecuzione delle uscite a relè lunghezza cavo per segnali digitali max. lunghezza cavo per connessione del termistore	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Sì Sì 4 1 4 5ì 24 V 3 0 3 monostabile monostabile 300 m
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi • numero degli ingressi per connessione del termistore numero di ingressi digitali con potenziale di riferimento comune esecuzione degli ingressi digitali • tipo 1 secondo IEC 61131 tensione di ingresso sull'ingresso digitale con DC valore nominale numero delle uscite numero delle uscite statiche numero delle uscite come elemento di commutazione a contatto comportamento di commutazione esecuzione delle uscite a relè lunghezza cavo per segnali digitali max. lunghezza cavo per connessione del termistore • con sezione di conduttore = 0,5 mm² max.	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Si Si Si 4 1 4 1 4 Si 24 V 3 0 3 monostabile monostabile 300 m
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Si Si 4 1 4 1 4 Si 24 V 3 0 3 monostabile monostabile monostabile 300 m
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Si Si 4 1 4 1 4 Si 24 V 3 0 3 monostabile monostabile monostabile 300 m
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi • numero degli ingressi per connessione del termistore numero di ingressi digitali con potenziale di riferimento comune esecuzione degli ingressi digitali • tipo 1 secondo IEC 61131 tensione di ingresso sull'ingresso digitale con DC valore nominale numero delle uscite numero delle uscite statiche numero delle uscite come elemento di commutazione a contatto comportamento di commutazione esecuzione delle uscite a relè lunghezza cavo per segnali digitali max. lunghezza cavo per connessione del termistore • con sezione di conduttore = 0,5 mm² max. • con sezione di conduttore = 1,5 mm² max. • con sezione di conduttore = 2,5 mm² max.	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Si Si 4 1 4 1 4 Si 24 V 3 0 3 monostabile monostabile monostabile 300 m
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Ingressi/ Uscite funzione del prodotto • ingressi parametrizzabili • uscite parametrizzabili • numero degli ingressi • numero degli ingressi per connessione del termistore numero di ingressi digitali con potenziale di riferimento comune esecuzione degli ingressi digitali • tipo 1 secondo IEC 61131 tensione di ingresso sull'ingresso digitale con DC valore nominale numero delle uscite numero delle uscite statiche numero delle uscite statiche numero delle uscite come elemento di commutazione a contatto comportamento di commutazione esecuzione delle uscite a relè lunghezza cavo per segnali digitali max. lunghezza cavo per connessione del termistore • con sezione di conduttore = 0,5 mm² max. • con sezione di conduttore = 1,5 mm² max. • con sezione di conduttore = 2,5 mm² max.	Corrisponde al grado di severità A Corrisponde al grado di severità A Si Si 4 1 4 5i 24 V 3 0 3 monostabile monostabile 300 m 50 m 150 m 250 m

• controllo di cos phi	No
 rilevamento di guasto verso terra 	Sì
 rilevamento di mancanza fase 	Sì
 rilevamento della sequenza delle fasi 	No
rilevamento di tensione	No
 monitoraggio di numero avvii 	Sì
 rilevamento di sovratensione 	No
 rilevamento di sovracorrente monofase 	Sì
 rilevamento di sottotensione 	No
 rilevamento di sottocorrente monofase 	Sì
monitoraggio della potenza attiva	No
funzione del prodotto	
 rilevamento di corrente 	Sì
 protezione da sovraccarico 	Sì
analisi protezione motore a termistore	Sì
resistenza totale a freddo della sonda in serie max.	1,5 kΩ
 valore di intervento resistenza termistore 	3 400 3 800 Ω
valore di intervento resistenza termistore del controllo di	9 Ω
cortocircuito	1 500 1 650 0
valore di rilascio resistenza termistore Funzioni di comando motore	1 500 1 650 Ω
funzioni di comando motore funzione del prodotto	
relè di sovraccarico parametrizzabile	Sì
comando interruttore automatico	Sì
avviamento diretto	Sì
avviamento diretto avviamento reversibile	Sì
circuito stella-triangolo	No
circuito stella-triangolo circuito di inversione stella/triangolo	No
circuito di inversione stella/mangolo circuito Dahlander	No
circuito di inversione Dahlander	No
circuito commutatore di poli	No
circuito di inversione commutatore di poli	No
comando di valvola a saracinesca	No
comando valvola comando valvola	No
Comunicazione/ Protocollo	140
protocollo viene supportato	
protocollo PROFIBUS DP	Sì
protocollo PROFINET IO	No
protocollo PROFIsafe	No
Modbus RTU	No
EtherNet/IP	No
OPC UA Server	No
• LLDP	No
Address Resolution Protocol (ARP)	No
SNMP	No
HTTPS	No
• NTP	No
Media Redundancy Protocol (MRP)	No
numero delle interfacce	
secondo PROFINET	0
secondo PROFIBUS	1
secondo EtherNet/IP	0
funzione del prodotto	
Web Server	No
shared Device	No
sull'interfaccia Ethernet Autocrossover	No
sull'interfaccia Ethernet Autonegotiation	No
sull'interfaccia Ethernet Autosensing	No
viene supportato Device Level Ring (DLR)	No
viene supportato la ridondanza di sistema PROFINET	No
Total Supportation in mornaumen an olotoma i mornitati	

(00)	
(S2)	
supporto dei valori di misura PROFlenergy	No
supporto della disinserzione PROFlenergy	No
velocità di trasmissione max.	12 Mbit/s
funzione Identification & Maintenance	0)
18M0 - Informazioni specifiche sull'apparecchiatura	Si
I&M1 - Sigla impianto/sigla topologica	Si
I&M2 - Data di installazione	Sì
I&M3 - Commento I I I I I I I I	Sì
esecuzione del collegamento elettrico dell'interfaccia di comunicazione	Presa SUB-D a 9 poli (12 Mbit) / morsetto a vite (1,5 Mbit)
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto
altezza	111 mm
larghezza	45 mm
profondità	95 mm
distanza da rispettare	
• in alto	40 mm
• in basso	40 mm
• a sinistra	0 mm
a destra	0 mm
Connessioni /Morsetti	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Sì
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido	1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²)
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
conduttore	
 con conduttori AWG filo rigido 	1x (20 12), 2x (20 14)
con conduttori AWG multifilare	1x (20 14), 2x (20 16)
coppia di serraggio con morsetti a vite	0,8 1,2 N·m
coppia di serraggio [lbf·in] con morsetti a vite	7 10,3 lbf·in
tipo di sezioni di conduttore collegabili per cavo PROFIBUS	2 x 0,34 mm², AWG 22
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.	
• 1 max.	2 000 m
• 2 max.	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura)
• 3 max.	4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +80 °C
durante il trasporto	-40 +80 °C
categoria ambientale	01/0 /
durante l'esercizio secondo IEC 60721	3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, nessuna condensa, umidità relativa 10 95 %), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (non deve penetrare sabbia negli apparecchi), 3M6
• durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721	1K6 (nessuna condensa, umidità relativa 10 95 %), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4
durante il trasporto secondo IEC 60721	2K2, 2C1, 2S1, 2M2
umidità relativa	
durante l'esercizio	5 95 %
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	B300 / R300
Protezione da cortocircuito	
esecuzione della protezione da cortocircuito per ogni uscita	Cartucce fusibili: gG 6 A, rapido 10 A (IEC 60947-5-1), interruttore magnetotermico caratteristica C: 1,6 A (IEC 60947-5-1) o 6 A (I_K < 500 A)
Sicurezza elettrica	
protezione da contatto contro la folgorazione	protezione per le dita
Separazione di potenziale	
separazione (elettrica) sicura secondo IEC 60947-1	Tutti i circuiti con separazione sicura tra di loro (distanze di isolamento in aria e superficiali doppie), vanno osservate le avvertenze riportate nel rapporto di
Circuito di comando/ Comando	prova n. A0258 "Separazione sicura" (per il link vedi Informazioni)

funzione del prodotto comando softstarter	No
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	110 240 V
• a 60 Hz valore nominale	110 240 V
frequenza della tensione di alimentazione comando	
• 1 valore nominale	50 Hz
2 valore nominale	60 Hz
tolleranza simmetrica relativa della frequenza della tensione di alimentazione di comando	5 %
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	
•	110 240 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con DC	
valore iniziale	0,85
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz	
valore iniziale	0,85
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz	
valore iniziale	0,85
valore finale	1,1
picco della corrente di inserzione	
• con 240 V	3 A
durata del picco della corrente di inserzione	
● con 240 V	1 ms
Approvazioni Certificati	

Approvazioni Certificati

General Product Approval







Confirmation





EMV

For use in hazardous locations



<u>KC</u>







other ex-certificates

Test Certificates

Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate









other

Industrial Communication

Confirmation



Profibus

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=3UF7000-1AU00-0

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7000-1AU00-0

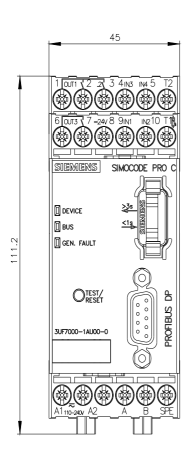
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

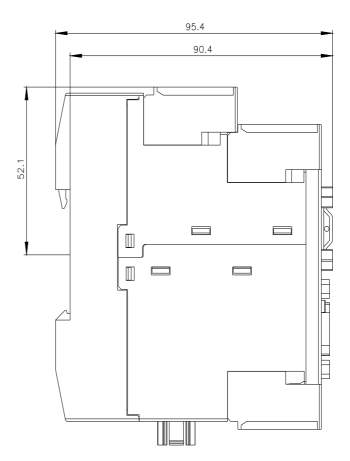
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3UF7000-1AU00-0

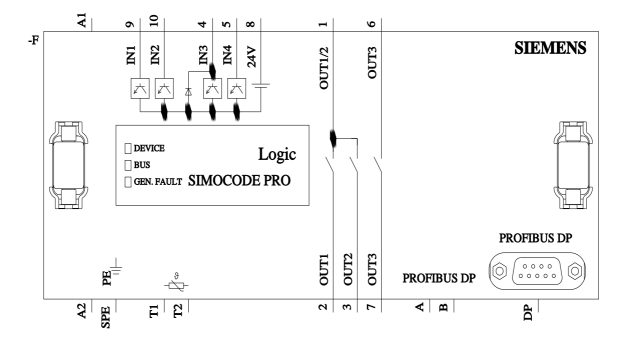
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7000-1AU00-0&lang=en

Rapporto di prova No. A0258, protective separation

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109748152







Ultima modifica: 07/11/2023 🖸