# **SIEMENS**

# Foglio dati

## 3UF7020-1AU01-0AX0



apparecchiatura base SIMOCODE pro S, interfaccia PROFIBUS DP 1,5 Mbit/s, 41/2O liberamente parametrizzabili, US: AC/DC 110...240 V, ingresso per connessione di termistore uscite a relè monostabili, ampliabilità tramite un modulo multifunzione con schede di circuito stampato verniciate

#### Figura simile

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Sistema di gestione e comando motore
esecuzione del prodotto	Unità base 0
designazione del tipo di prodotto	SIMOCODE pro S
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	
• comunicazione di bus	Sì
funzione di acquisizione dati	Sì
funzione di diagnostica	Sì
<ul> <li>protezione con password</li> </ul>	Sì
• funzione di test	Sì
funzione di manutenzione	Sì
parte integrante del prodotto	
<ul> <li>ingresso per termistore</li> </ul>	Sì
• ingresso digitale	Sì
• ingresso per il sensore di temperatura analogico	No
<ul> <li>ingresso per rilevamento guasto verso terra</li> </ul>	No
uscita a relè	Sì
ampliamento del prodotto	
<ul> <li>modulo di controllo temperatura</li> </ul>	Sì
<ul> <li>modulo di misura della corrente</li> </ul>	Sì
<ul> <li>modulo di misura della corrente/tensione</li> </ul>	No
<ul> <li>modulo I/O digitale fail-safe</li> </ul>	No
<ul> <li>modulo di monitoraggio guasto verso terra</li> </ul>	Sì
<ul> <li>pannello operatore con display</li> </ul>	No
<ul> <li>pannello operatore</li> </ul>	Sì
modulo I/O analogico	No
potenza apparente assorbita	4,7 VA
potenza attiva assorbita	2,5 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	
<ul> <li>con montaggio su modulo di misura della corrente secondo IEC 60068-2-27</li> </ul>	10g / 11 ms
• 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	1
• a 50 °C	6 A
• a 60 °C	5 A
	05/01/2012
Direttiva RoHS (data) certificato di idoneità	03/01/2012
secondo l'Equipment and Protective System Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (S.I. 2016 No.1107)	ITS21UKEX0464, ITS21UKEX0455X
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-	1 kV
4-5	
<ul> <li>per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6</li> </ul>	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
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11	Corrisponde al grado di severità A
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11	Corrisponde al grado di severità A
Ingressi/ Uscite	
funzione del prodotto	0)
ingressi parametrizzabili      vesita parametrizzabili	Si
uscite parametrizzabili	Si
- mumana danti inggasai	
numero degli ingressi	4
numero degli ingressi per connessione del termistore	1
numero di ingressi digitali con potenziale di riferimento comune	4
esecuzione degli ingressi digitali	0)
tipo 1 secondo IEC 61131  tanaigna di ingrana aull'ingrance digitale can DC valore.	Si 24V
tensione di ingresso sull'ingresso digitale con DC valore nominale	24 V
numero delle uscite	
	2
numero delle uscite statiche	0
numero delle uscite come elemento di commutazione a	
numero delle uscite come elemento di commutazione a contatto	0 2
numero delle uscite come elemento di commutazione a contatto comportamento di commutazione	0 2 monostabile
numero delle uscite come elemento di commutazione a contatto comportamento di commutazione esecuzione delle uscite a relè	0 2 monostabile monostabile
numero delle uscite come elemento di commutazione a contatto comportamento di commutazione esecuzione delle uscite a relè lunghezza cavo per segnali digitali max.	0 2 monostabile
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	0 2 monostabile monostabile 300 m
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.	0 2 monostabile monostabile 300 m
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.	0 2 monostabile monostabile 300 m  50 m 150 m
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.	0 2 monostabile monostabile 300 m
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. • con sezione di conduttore = 2,5 mm² max.	0 2 monostabile monostabile 300 m  50 m 150 m
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.  • ton sezione di conduttore = 2,5 mm² max.  • con sezione di protezione/ monitoraggio funzione del prodotto	0 2 monostabile monostabile 300 m  50 m 150 m 250 m
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. Funzione di protezione/ monitoraggio funzione del prodotto • rilevamento asimmetria	0 2 monostabile monostabile 300 m  50 m 150 m 250 m
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.  Funzione di protezione/ monitoraggio  funzione del prodotto  • rilevamento asimmetria  • analisi della corrente di bloccaggio	0 2 monostabile monostabile 300 m  50 m 150 m 250 m
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.  Funzione di protezione/ monitoraggio  funzione del prodotto  • rilevamento asimmetria	0 2 monostabile monostabile 300 m  50 m 150 m 250 m

rilevamento di mancanza fase	Sì
<ul> <li>rilevamento della sequenza delle fasi</li> </ul>	No
<ul> <li>rilevamento di tensione</li> </ul>	No
<ul> <li>monitoraggio di numero avvii</li> </ul>	Sì
<ul> <li>rilevamento di sovratensione</li> </ul>	No
<ul> <li>rilevamento di sovracorrente monofase</li> </ul>	Sì
<ul> <li>rilevamento di sottotensione</li> </ul>	No
<ul> <li>rilevamento di sottocorrente monofase</li> </ul>	Sì
monitoraggio della potenza attiva	No
funzione del prodotto	
rilevamento di corrente	Sì
<ul> <li>protezione da sovraccarico</li> </ul>	Sì
analisi protezione motore a termistore	Sì
resistenza totale a freddo della sonda in serie max.	1,5 kΩ
<ul> <li>valore di intervento resistenza termistore</li> </ul>	3 400 3 800 Ω
<ul> <li>valore di intervento resistenza termistore del controllo di</li> </ul>	9 Ω
cortocircuito	
valore di rilascio resistenza termistore	1 500 1 650 Ω
Funzioni di comando motore	
funzione del prodotto	
<ul> <li>relè di sovraccarico parametrizzabile</li> </ul>	Sì
<ul> <li>comando interruttore automatico</li> </ul>	Sì
avviamento diretto	Si
avviamento reversibile	Sì
<ul> <li>circuito stella-triangolo</li> </ul>	Sì
<ul> <li>circuito di inversione stella/triangolo</li> </ul>	No
circuito Dahlander	No
<ul> <li>circuito di inversione Dahlander</li> </ul>	No
<ul> <li>circuito commutatore di poli</li> </ul>	No
<ul> <li>circuito di inversione commutatore di poli</li> </ul>	No
<ul> <li>comando di valvola a saracinesca</li> </ul>	No
<ul> <li>comando valvola</li> </ul>	No
Comunicazione/ Protocollo	
Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato	
	Sì
protocollo viene supportato	Si No
protocollo viene supportato • protocollo PROFIBUS DP	
protocollo viene supportato  • protocollo PROFIBUS DP  • protocollo PROFINET IO	No
protocollo viene supportato  • protocollo PROFIBUS DP  • protocollo PROFINET IO  • protocollo PROFIsafe	No No
protocollo viene supportato	No No No
protocollo viene supportato	No No No
protocollo viene supportato	No No No No
protocollo viene supportato	No No No No No No
protocollo viene supportato	No No No No No No No No
protocollo viene supportato	No
protocollo viene supportato	No
protocollo viene supportato	No N
protocollo viene supportato	No N
protocollo viene supportato	No N
protocollo viene supportato	No N
protocollo viene supportato	No N
protocollo viene supportato	No N
protocollo viene supportato	No N
protocollo viene supportato	No N
protocollo viene supportato	No N
protocollo viene supportato	No N
protocollo viene supportato	No N
protocollo viene supportato	No N
protocollo viene supportato	No N
protocollo viene supportato	No N

supporto della disinserzione PROFlenergy	No
velocità di trasmissione max.	1,5 Mbit/s
funzione Identification & Maintenance	
1&M0 - Informazioni specifiche sull'apparecchiatura	Sì
I&M1 - Sigla impianto/sigla topologica	Sì
I&M2 - Data di installazione	Sì
I&M3 - Commento	Sì
esecuzione del collegamento elettrico dell'interfaccia di	Morsetto a vite (1,5 Mbit)
comunicazione	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto
altezza	100 mm
larghezza	22,5 mm
profondità	124,5 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	1x (0,5 2,5 mm²), 2x ( 0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1 mm²)
con conduttori AWG filo rigido	1x (20 14), 2x (20 16)
coppia di serraggio con morsetti a vite	0,6 0,8 N·m
coppia di serraggio [lbf·in] con morsetti a vite	5,2 7 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.	
	2 000 m
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.	2 000 m 3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura)
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura)
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.  • 3 max.	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura)
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.  • 3 max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.  • 3 max.  temperatura ambiente	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.  • 3 max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C  -40 +80 °C
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.  • 3 max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  • durante il trasporto	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C  -40 +80 °C
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.  • 3 max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  • durante il trasporto  categoria ambientale	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C  -40 +80 °C  -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi),
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.  • 3 max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  • durante il trasporto  categoria ambientale  • durante l'esercizio secondo IEC 60721	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C  -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  1 max. 2 max. 3 max.  temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto  categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721  durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C  -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  1 max. 2 max. 3 max.  temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto  categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721  durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  durante il trasporto secondo IEC 60721	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C  -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  1 max. 2 max. 3 max.  temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto  categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721  durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  durante il trasporto secondo IEC 60721  durante il trasporto secondo IEC 60721  umidità relativa	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C -40 +80 °C  -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.  • 3 max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  • durante il trasporto  categoria ambientale  • durante l'esercizio secondo IEC 60721  • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  umidità relativa  • durante l'esercizio	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C -40 +80 °C  -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.  • 3 max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  • durante il trasporto  categoria ambientale  • durante l'esercizio secondo IEC 60721  • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  umidità relativa  • durante l'esercizio  caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C -40 +80 °C  -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  1 max. 2 max. 3 max.  temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto  categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721  durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  durante il trasporto secondo IEC 60721  umidità relativa durante l'esercizio caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2  10 95 %  B300 / R300
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  1 max. 2 max. 3 max.  temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto  categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721  durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  durante il trasporto secondo IEC 60721  durante il trasporto secondo IEC 60721  durante il trasporto secondo IEC 60721  principal durante il trasporto secondo IEC 60721  edurante il trasporto secondo IEC 60721  principal durante il trasporto secondo IEC 60721  edurante il trasporto secondo IEC 60721	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4 2K2, 2C1, 2S1, 2M2  10 95 %  B300 / R300
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  1 max. 2 max. 3 max.  temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto  categoria ambientale durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  durante il trasporto secondo IEC 60721  durante il trasporto secondo IEC 60721  principal durante l'esercizio caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito per ogni uscita  Sicurezza elettrica	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C -40 +80 °C  -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2  10 95 %  B300 / R300  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)
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.  • 3 max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto  categoria ambientale • durante l'esercizio secondo IEC 60721  • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  umidità relativa • durante l'esercizio caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito per ogni uscita  Sicurezza elettrica protezione da contatto contro la folgorazione	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C -40 +80 °C  -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2  10 95 %  B300 / R300  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)
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.  • 3 max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto  categoria ambientale • durante l'esercizio secondo IEC 60721  • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  umidità relativa • durante l'esercizio  caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito per ogni uscita  Sicurezza elettrica protezione da contatto contro la folgorazione  Separazione di potenziale	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C -40 +80 °C -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2  10 95 %  B300 / R300  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)  protezione per le dita  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
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.  • 3 max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  • durante il trasporto  categoria ambientale  • durante l'esercizio secondo IEC 60721  • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  • durante il trasporto secondo IEC 60721  umidità relativa  • durante l'esercizio  caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della protezione da cortocircuito per ogni uscita  Sicurezza elettrica  protezione da contatto contro la folgorazione  Separazione di potenziale  separazione (elettrica) sicura secondo IEC 60947-1  Circuito di comando/ Comando	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C -40 +80 °C -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2  10 95 %  B300 / R300  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)  protezione per le dita  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
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  • 1 max.  • 2 max.  • 3 max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto  categoria ambientale • durante l'esercizio secondo IEC 60721  • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  umidità relativa • durante l'esercizio caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito per ogni uscita  Sicurezza elettrica protezione da contatto contro la folgorazione  Separazione (elettrica) sicura secondo IEC 60947-1	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C -40 +80 °C  -3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2  10 95 %  B300 / R300  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)  protezione per le dita  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 prova n. A0258 "Separazione sicura" (per il link vedi Informazioni)
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.  1 max. 2 max. 3 max.  temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto  categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721  durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721  durante il trasporto secondo IEC 60721  durante il trasporto secondo IEC 60721  durante l'esercizio caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito esecuzione della protezione da cortocircuito per ogni uscita  Sicurezza elettrica protezione da contatto contro la folgorazione  Separazione di potenziale separazione (elettrica) sicura secondo IEC 60947-1  Circuito di comando/ Comando funzione del prodotto comando softstarter	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)  -25 +50 °C -40 +80 °C  -3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2  10 95 %  B300 / R300  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)  protezione per le dita  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 prova n. A0258 "Separazione sicura" (per il link vedi Informazioni)

• 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	10 A
durata del picco della corrente di inserzione	
• con 240 V	1 ms
Approvazioni Certificati	

### **General Product Approval**







Confirmation





**EMV Test Certificates** Marine / Shipping



<u>KC</u>

Type Test Certificates/Test Report

**Special Test Certific**ate

**Special Test Certific**ate



Marine / Shipping **Industrial Communication** other





Confirmation



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=3UF7020-1AU01-0AX0

Generatore CAx online

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3UF7020-1AU01-0AX0

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=3UF7020-1AU01-0AX0&lang=en

Rapporto di prova No. A0258, protective separation

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

Ultima modifica:	07/11/2023