## Foglio dati

## 3SU1100-4BF21-3TA0



selettore a chiave RONIS, 22 mm, rotondo, in plastica, numero serratura SB30, con 2 chiavi, 2 posizioni di commutazione O-l, permanente, 10:30 h/13:30 h, con supporto, 2 x 1NC con controllo di montaggio, morsetti a molla, possibili serrature speciali: SB31, 421, 455

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Selettore a chiave
esecuzione del prodotto	Apparecchio completo
designazione del tipo di prodotto	3SU1
serie di prodotti	Plastica, nero, 22 mm
n. di articolo del produttore	
della chiave fornita in dotazione	3SU1950-0FB80-0AA0
<ul> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione</li> </ul>	3SU1400-1AA10-3HA0
<ul> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione in posizione 1</li> </ul>	3SU1400-1AA10-3HA0
<ul> <li>del supporto fornito in dotazione</li> </ul>	3SU1550-0AA10-0AA0
<ul> <li>dell'azionatore fornito in dotazione</li> </ul>	3SU1000-4BF11-0AA0
Custodia	
forma del frontale della custodia	circolare
numero dei punti di comando	1
Attuatore	
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	con blocco, 90° (10:30h/13:30h)
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
colore dell'elemento di azionamento	Argento
materiale dell'elemento di azionamento	metallo
forma dell'elemento di azionamento	Chiave
diametro esterno dell'elemento di azionamento	29,5 mm
numero dei moduli di contatti	2
numero delle posizioni di commutazione	2
posizione interruttore per estrazione chiave	O+I
angolo di intervento	
verso destra	90°
serratura	RONIS
numero della chiave	SB30
Ghiera	
parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
esecuzione della ghiera frontale	Standard
materiale della ghiera frontale	plastica
colore della ghiera frontale	Nero
Supporto	
materiale del supporto	Plastica
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto apertura positiva	Sì
parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione	No
tensione di isolamento valore nominale	500 V
grado di inquinamento	3

ting di tangiana della tangiana di impiaga	ACIDO
tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
	IDOG IDOZ IDOG (IDOG)()
grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
grado di protezione IP del morsetto di collegamento	IP20
grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistenza agli urti	
<ul> <li>secondo IEC 60068-2-27</li> </ul>	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
<ul> <li>per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>	categoria 1, classe B
frequenza di commutazione max.	1 800 1/h
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	1 000 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip.	10 000 000
corrente termica	10 A
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
corrente permanente dell'interruttore magnetotermico caratteristica C	10 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida	10 A
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG	10 A
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
tensione di impiego	18.78.1.28.1
valore nominale	5 500 V
• con AC	0 000 V
— a 50 Hz valore nominale	5 500 V
— a 50 Hz valore nominale  — a 60 Hz valore nominale	5 500 V
• con DC valore nominale	5 500 V
Elettronica di potenza	
affidabilità di contatto	Lina operazione errata ogni 100 milioni (1 / V/ 6 m/V) una operazione errata
	Una operazione errata ogni 100 milioni (17 V, 5 mA), una operazione errata ogni 10 milioni (5 V, 1 mA)
Circuito elettrico ausiliario	
Circuito elettrico ausiliario	ogni 10 milioni (5 V, 1 mĀ)
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari	ogni 10 milioni (5 V, 1 mĀ)  Lega di argento
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari	ogni 10 milioni (5 V, 1 mÅ)  Lega di argento 2
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari	ogni 10 milioni (5 V, 1 mĀ)  Lega di argento 2
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari	ogni 10 milioni (5 V, 1 mĀ)  Lega di argento 2
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli	ogni 10 milioni (5 V, 1 mÅ)  Lega di argento  2 0
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori	ogni 10 milioni (5 V, 1 mÅ)  Lega di argento  2 0
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori tipo di sezioni di conduttore collegabili	ogni 10 milioni (5 V, 1 mÅ)  Lega di argento 2 0  Collegamento a molla
Circuito elettrico ausiliario  esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza preparazione dell'estremità del	ogni 10 milioni (5 V, 1 mÅ)  Lega di argento 2 0  Collegamento a molla
Circuito elettrico ausiliario  esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del	ogni 10 milioni (5 V, 1 mÅ)  Lega di argento 2 0  Collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²)
Circuito elettrico ausiliario  esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del	cogni 10 milioni (5 V, 1 mÅ)  Lega di argento  Collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 0,75 mm²)
Circuito elettrico ausiliario  esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari  Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	ogni 10 milioni (5 V, 1 mÅ)  Lega di argento 2 0  Collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 0,75 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²)
Circuito elettrico ausiliario  esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza 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 • con conduttori AWG	ogni 10 milioni (5 V, 1 mÅ)  Lega di argento 2 0  Collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 0,75 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (24 16)
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti   • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza 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 • con conduttori AWG  coppia di serraggio delle viti nel supporto	ogni 10 milioni (5 V, 1 mÅ)  Lega di argento 2 0  Collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 0,75 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (24 16)
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza 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 • con conduttori AWG  coppia di serraggio delle viti nel supporto  Condizioni ambientali	ogni 10 milioni (5 V, 1 mÅ)  Lega di argento 2 0  Collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 0,75 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (24 16)
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG  coppia di serraggio delle viti nel supporto  Condizioni ambientali  temperatura ambiente • durante l'esercizio	ogni 10 milioni (5 V, 1 mÅ)  Lega di argento 2 0  Collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 0,75 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (24 16) 1 1,2 N·m
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza 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 • con conduttori AWG  coppia di serraggio delle viti nel supporto  Condizioni ambientali temperatura ambiente	ogni 10 milioni (5 V, 1 mÅ)  Lega di argento 2 0  Collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 0,75 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (24 16) 1 1,2 N·m
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG  coppia di serraggio delle viti nel supporto  Condizioni ambientali  temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio	collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 0,75 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (24 16)  1 1,2 N·m  -25 +70 °C  -40 +80 °C  3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti   • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza 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 • con conduttori AWG  coppia di serraggio delle viti nel supporto  Condizioni ambientali  temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 0,75 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (24 16)  1 1,2 N·m  -25 +70 °C  -40 +80 °C  3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti   • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG  coppia di serraggio delle viti nel supporto  Condizioni ambientali  temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	Lega di argento  2  0  Collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 0,75 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (24 16)  1 1,2 N·m  -25 +70 °C  -40 +80 °C  3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello frontale)
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG  coppia di serraggio delle viti nel supporto  Condizioni ambientali  temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721  Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Lega di argento  2  0  Collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 0,75 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (24 16)  1 1,2 N·m  -25 +70 °C  -40 +80 °C  3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello frontale)
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG  coppia di serraggio delle viti nel supporto  Condizioni ambientali  temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721  Environmental footprint  dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	Lega di argento  Collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 0,75 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (24 16)  1 1,2 N·m  -25 +70 °C  -40 +80 °C  3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello frontale)  Sì  0,787 kg  0,566 kg
Circuito elettrico ausiliario esecuzione del contatto dei contatti ausiliari numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari Connessioni /Morsetti  • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori  tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG  coppia di serraggio delle viti nel supporto  Condizioni ambientali  temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721  Environmental footprint  dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la	Lega di argento  Collegamento a molla  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 0,75 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (0,25 1,5 mm²)  2x (24 16)  1 1,2 N·m  -25 +70 °C  -40 +80 °C  3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello frontale)  Si  0,787 kg

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
<ul> <li>tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori</li> </ul>	Fissaggio su piastra frontale
altezza	40 mm
larghezza	30 mm
forma della finestra d'incasso	circolare
diametro di incasso	22,3 mm
tolleranza positiva del diametro di incasso	0,4 mm
altezza di incasso	49,4 mm
larghezza di incasso	29,5 mm
profondità di incasso	71,7 mm
Approvazioni Certificati	

## **General Product Approval**



Confirmation









General Product Approval

**Test Certificates** 

Marine / Shipping



Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate







Marine / Shipping

other

Environment



Confirmation

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

## 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=3SU1100-4BF21-3TA0

Generatore CAx online

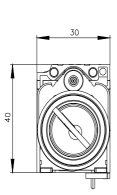
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1100-4BF21-3TA0}$ 

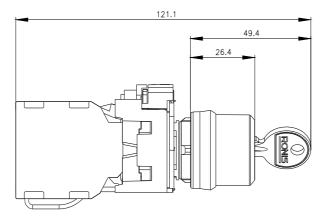
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

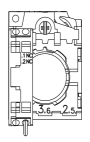
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1100-4BF21-3TA0

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=3SU1100-4BF21-3TA0&lang=en







Ultima modifica:

08/11/2023