SIEMENS

Foglio dati 3SK1120-1AB40



dispositivo di sicurezza SIRIUS apparecchio di base serie Advanced circuiti di abilitazione elettronici 1 circuito di abilitazione 0,5 A Us = DC 24 V morsetto a vite

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Dispositivi di sicurezza
denominazione del prodotto	apparecchio di manovra di sicurezza
esecuzione del prodotto	Circuiti di abilitazione elettronici
Dati tecnici generali	
grado di protezione IP della custodia	IP20
protezione da contatto contro la folgorazione	protezione per le dita
tensione di isolamento valore nominale	50 V
temperatura ambiente	
durante l'immagazzinaggio	-40 +80 °C
durante l'esercizio	-25 +60 °C
pressione atmosferica secondo SN 31205	90 106 kPa
umidità relativa durante l'esercizio	10 95 %
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	4 000 m; Per il derating vedi la Comunicazione prodotto 109792701
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	5 500 Hz: 0,75 mm
resistenza agli urti	10g / 11 ms
tensione di tenuta a impulso valore nominale	800 V
emissione di disturbi eMC	IEC 60947-5-1, Classe A
ambiente di installazione riferito a EMC	Questo prodotto è adatto solo per l'ambiente Class A. In ambiente domestico questa apparecchiatura può causare radiodisturbi indesiderati. In questo caso l'utente è tenuto ad adottare misure appropriate.
categoria di sovratensione	3
grado di inquinamento	3
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	F
potenza dissipata [W] max.	2 W
numero degli ingressi per sensori a 1 o 2 canali	1
esecuzione del collegamento in cascata	sì
esecuzione del cablaggio di tecnica di sicurezza degli ingressi	monocanale e ridondante
caratteristica del prodotto protezione da cortocircuito trasversale	Sì
livello di integrità di sicurezza (SIL)	
• secondo IEC 62061	3
• secondo IEC 61508	3
performance Level (pL)	
• secondo ISO 13849-1	e
categoria secondo EN ISO 13849-1	4
quota di guasti non pericolosi (SFF)	99 %
PFHD per alto tasso di richiesta secondo IEC 62061	1,3E-9 1/h
PFDavg per basso tasso di richiesta secondo IEC 61508	7E-6
valore T1 per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508	20 a

HFT secondo IEC 61508	1
tipo di dispositivo di sicurezza secondo IEC 61508-2	Tipo B
Ingressi/ Uscite	npo o
numero delle uscite come elemento di commutazione a	
contatto	
• come contatto NO	
 di sicurezza con commutazione istantanea 	0
— di sicurezza con commutazione ritardata	0
numero delle uscite come elemento di commutazione a semiconduttore senza contatto	
di sicurezza — con commutazione istantanea	1
categoria di arresto secondo EN 60204-1	0
esecuzione dell'ingresso	
ingresso per collegamento in cascata/commutazione in normali condizioni di esercizio	Sì
 ingresso di ritorno 	Sì
ingresso di avvio	Sì
esecuzione del collegamento elettrico zoccolo da innesto	No
frequenza di commutazione max.	2 000 1/h
potere di interruzione corrente	
delle uscite statiche con DC-13 con 24 V	0,5 A
esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario	non necessario
lunghezza cavo	4 000 m
con Cu 1,5 mm² e 150 nF/km ogni circuito sensore max. tempo di incerzione con Autostart	4 000 m
tempo di inserzione con Autostart • con DC max.	85 ms
con DC max. tempo di inserzione con Autostart dopo una mancanza	00 1118
della tensione di rete	
• tip.	6 500 ms
• max.	6 500 ms
tempo di inserzione con avvio sorvegliato	
• max.	85 ms
tempo di ritardo alla diseccitazione dopo l'apertura dei circuiti di sicurezza tip.	40 ms
tempo di ripristino dopo l'apertura dei circuiti di sicurezza tip.	30 ms
tempo di ripristino dopo una mancanza della tensione di rete tip.	6,5 s
durata impulso	00
dell'ingresso sensore min. dell'ingresso del pulsorte CN prin	60 ms
dell'ingresso del pulsante ON min. Circuito di compando Compando	0,15 s
Circuito di comando/ Comando	DC.
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando • con DC valore nominale	24 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	LTV
alimentazione di comando della bobina magnetica	
• con DC	0,8 1,2
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
distanza da rispettare da componenti messi a terra di lato	5 mm
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto
larghezza	17,5 mm
altezza	100 mm
profondità	121,6 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (1,0 1,5 mm²)
• filo flessibile	4(0.50.5 xxx2) 0(0.54.02)
— con preparazione dell'estremità del conduttore	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)

tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG	
• filo rigido	1x (20 14), 2x (18 16)
multifilare	1x (20 16), 2x (20 16)
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto parametrizzabile	Sensore con separazione di potenziale / sensore senza separazione di potenziale, avvio sorvegliato / avvio automatico, collegamento sensore a 1 canale / a 2 canali, rilevamento di cortocircuito trasversale, test di avviamento, sensori antivalenti, circuiti di comando a 2 mani
idoneità all'impiego connettore di apparecchiatura 3ZY12	Sì
idoneità all'interazione controllore di pressa	Sì
idoneità all'impiego	
• interruttore di sicurezza	Sì
 monitoraggio di sensori a potenziale libero 	Sì
 monitoraggio di sensori senza separazione di potenziale 	Sì
 monitoraggio di interruttori magnetici 	Sì
circuiti di sicurezza	Sì
Certificati/ Approvazioni	
General Product Approval	

Confirmation

General Product Approval EMV Test Certificates Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping other

Confirmation

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=3SK1120-1AB40

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SK1120-1AB40}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SK1120-1AB40

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SK1120-1AB40\&lang=en}}$

Ultima modifica: 11/08/2023 🖸