SIEMENS

Fiche technique 3SK1220-1AB40



Bloc logique de sécurité SIRIUS Extension d'entrées Advanced Extension d'entrées pour un capteur supplémentaire à 2 canaux ou deux capteurs à 1 capteur Us = 24 V DC borne à vis

nom de marque produit	SIRIUS
catégorie du produit	Blocs logiques de sécurité
désignation du produit	Extension pour capteurs
désignation type de produit	3SK1
Fonction produit	
fonction produit paramétrable	capteur sans potentiel / capteur à potentiel fixe, démarrage surveillé / démarrage automatique, raccordement capteur 1 voie / 2 voies, détection de courts-circuits transversaux, test de démarrage, capteurs antivalents, commande bimanuelle
fonction produit	
démarrage automatique	Oui
• surveillance de barrière lumineuse	Oui
• surveillance de protecteur mobile	Oui
 surveillance d'interrupteur de position à commande magnétique contact NF-contact NO 	Oui
 surveillance d'interrupteur de position à commande magnétique contact NF-contact NF 	Oui
 surveillance de scanner laser 	Oui
 surveillance de rideau lumineux 	Oui
 fonction d'ARRET D'URGENCE 	Oui
 démarrage surveillé 	Oui
surveillance de tapis de contact	Non
compatibilité d'interaction commande de presse	Non
compatibilité d'utilisation	
 surveillance des capteurs libres de potentiel 	Oui
 surveillance des capteurs à potentiel référencé 	Oui
 surveillance des commutateurs de position 	Oui
 surveillance des circuits ARRET D'URGENCE 	Oui
 surveillance des dispositifs de protection optoélectroniques 	Oui
 surveillance d'interrupteurs à commande magnétique 	Oui
 interrupteur de sécurité 	Oui
• circuits de sécurité	Oui
Caractéristiques techniques générales	
certificat d'aptitude homologation UL	Oui
caractéristique produit protégé contre les courts-circuits transversaux	Oui
puissance dissipée [W] max.	1,2 W
tension d'isolement valeur assignée	50 V
degré de pollution	3
catégorie de surtension	3
tension de tenue aux chocs valeur assignée	800 V

degré de protection IP du boîtier	IP20
tenue aux chocs	10g / 11 ms
tenue aux chocs	5 500 Hz: 0.75 mm
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Contrôleur
Directive RoHS (date)	11/05/2012
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol - 79-94-7 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol - 119-47-1 Lead titanium zirconium oxide - 12626-81-2
Poids	0,16 kg
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	4 000 m; déclassement, voir communication produit 109792701
température ambiante	
• en service	-25 +60 °C
à l'entreposage	-40 +80 °C
humidité relative en service	10 95 %
pression atmosphérique selon SN 31205	900 1 060 hPa
Compatibilité électromagnétique	
environnement d'installation conforme CEM	Ce produit convient uniquement aux environnements de Classe A. Dans un environnement domestique, cet appareil peut provoquer des interférences radio indésirables. Dans ce cas, l'utilisateur est tenu de mettre en œuvre des mesures appropriées.
émission de perturbations CEM	CEI 60947-5-1, classe A
Sécurité	
fonction produit appropriée pour fonction de sécurité	Oui
état sûr de l'appareil	Sorties de sécurité désactivées
essai temps de mission lié à l'usure nécessaire	Non .
périodicité de contrôle de fonctionnement max.	1 a
périodicité de test et de diagnostic par fonction de test interne max.	600 s
catégorie d'arrêt selon IEC 60204-1	0
IEC 62061	
limite de revendication SIL (sous-système) selon EN 62061	3
niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	011.0
• selon IEC 62061	SIL 3
pour exploitation de capteur à une voie selon IEC 62061 pour exploitation de capteur à 2 vaies selon IEC 62061	1
pour exploitation de capteur à 2 voies selon IEC 62061 PEUD pour pivoque d'oxigence élevé celen IEC 62061 PEUD pour pivoque d'oxigence élevé celen IEC 62061	3 4E 0.4/b
PFHD pour niveau d'exigence élevé selon IEC 62061	1E-9 1/h
ISO 13849	4
catégorie selon EN ISO 13849-1	4
niveau de performance (PL) • selon ISO 13849-1	PL e
 seion iso 13649-1 pour exploitation de capteur à une voie selon ISO 13849- 	c c
1	
• pour exploitation de capteur à 2 voies selon ISO 13849-1	е
catégorie	
• selon ISO 13849-1	4
• pour exploitation de capteur à 2 voies selon ISO 13849-1	4
type d'appareil selon ISO 13849-1	1
IEC 61508	
niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	0
selon IEC 61508 pour exploitation de capteur à une voie selon IEC 61508	3
pour exploitation de capteur à une voie selon IEC 61508 pour exploitation de capteur à 2 voies selon IEC 61508	1 3
pour exploitation de capteur à 2 voies selon IEC 61508 type d'appareillage de sécurité selon IEC 61508-2	Type B
PFHD pour niveau d'exigence élevé selon IEC 61508	1E-9 1/h
probabilité moyenne d'une défaillance en cas d'exigence	7E-6 1/y
(PFDavg) pour niveau d'exigence faible selon CEI 61508	,
PFDavg pour niveau d'exigence faible selon IEC 61508	7E-6
pourcentage de défaillances non dangereuses (SFF)	99 %
tolérance d'erreur matérielle	
• selon IEC 61508	1

 pour exploitation de capteur à une voie selon IEC 61508 	0
pour exploitation de capteur à 2 voies selon IEC 61508	1
valeur T1	
 de la durée d'utilisation selon IEC 61508 	20 a
 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation 	20 a
selon IEC 61508	
Sécurité électrique	
protection de contact contre les décharges électriques	avec protection des doigts
Entrées	
version de l'entrée	
• entrée de retour	Non
entrée de démarrage	Oui
nombre d'entrées de capteur à 1 voie ou 2 voies	1
Sorties	
nombre de sorties comme élément de contacts avec contact	
en tant que contact NF	
 — pour fonction de signalisation à commutation instantanée 	0
 pour fonction de signalisation à commutation retardée 	0
— de sécurité à commutation instantanée	0
— de sécurité à commutation retardée	0
• en tant que contact NO	
 — pour fonction de signalisation à commutation instantanée 	0
 pour fonction de signalisation à commutation retardée 	0
 de sécurité à commutation instantanée 	0
— de sécurité à commutation retardée	0
nombre de sorties comme bloc de contacts à semiconducteur sans contacts	
 pour fonction de signalisation 	
— à commutation retardée	0
longueur de câble entre capteur et électronique de traitement pour Cu 1,5 mm² et 150 nF/km max.	4 000 m
Temps	
temps de fermeture pour démarrage automatique	
• typique	60 ms
• pour CC max.	60 ms
temps de fermeture pour démarrage automatique après coupure de courant	
• typique	6 500 ms
• max.	6 500 ms
temps de fermeture pour démarrage surveillé	
• typique	60 ms
• max.	60 ms
retard à la retombée après ouverture des circuits de	40 ms
sécurité typique	
temps de récupération après ouverture des circuits de sécurité typique	30 ms
durée d'impulsion	
• de l'entrée de capteur min.	60 ms
• de l'entrée du bouton MARCHE min.	0,15 s
Circuit de commande/ Commande	
type de tension de la tension d'alimentation de commande	DC
tension d'alimentation de commande pour CC valeur assignée	24 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CC	
valeur initiale	0,8
• valeur finale	1,2
Montage/ fixation/ dimensions	
	au choix
position de montage	

fixation par vis et par encliquetage
100 mm
17,5 mm
121,6 mm
0 mm
5 mm
borne à vis
1x (0,5 2,5 mm²), 2x (1,0 1,5 mm²)
1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
1x (20 14), 2x (18 16)
Non



General Product Approval











EMV

Functional Saftey

Test Certificates

Maritime application

Type Examination Certificate

Type Test Certificates/Test Report









other Railway Environment



Confirmation

Confirmation

Environmental Confirmations

Autres informations

Informations sur l'emballage

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

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SK1220-1AB40}$

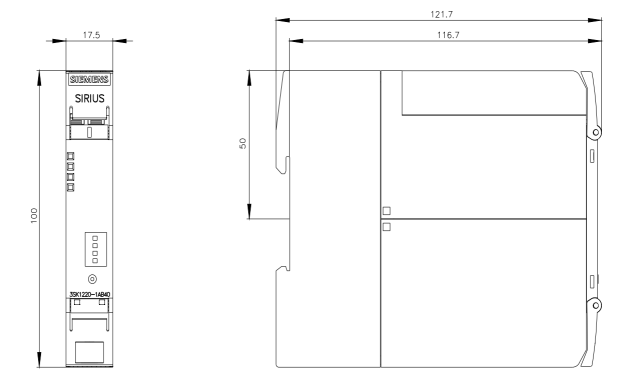
Générateur CAx en ligne

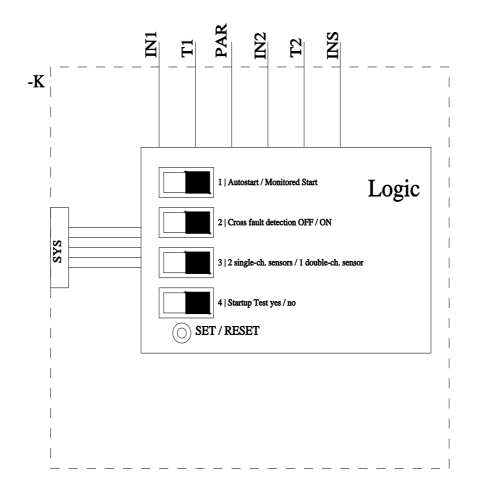
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SK1220-1AB40

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

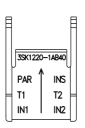
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SK1220-1AB40

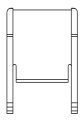
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SK1220-1AB40&lang=en











dernière modification :

06/09/2025