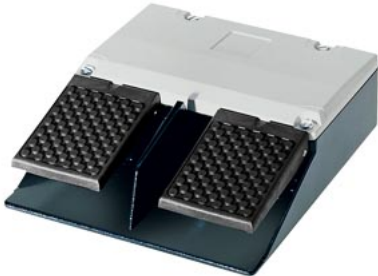


## Fiche technique

**3SE2932-0AB20**

interrupteur à pédale, à 2 pédales sans capot, sans crantage, boîtier métallique, IP65 entrée de câbles M25 x 1,5 contact à action dépendante 1 NO +1 NF par pédale



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	bouton-poussoir coup de pied
désignation type de produit	3SE29
compatibilité d'utilisation interrupteur de sécurité	Non

### Caractéristiques techniques générales

degré de protection IP	IP65
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	1 000 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	S
Directive RoHS (date)	07/01/2006
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Poids	2,026 kg
nombre de positions	1
nombre de pédales de commande	2
force d'actionnement minimale dans le sens d'actionnement	15 N

### Conditions ambiantes

température ambiante en service	-25 ... +80 °C
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	2
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	2
courant d'emploi pour AC-15	
• pour 230 V valeur assignée	16 A
• pour 400 V valeur assignée	16 A
courant d'emploi pour DC-13	
• pour 24 V valeur assignée	3 A
• pour 250 V valeur assignée	0,25 A

### Boîtier

matériau du boîtier	métal
couleur	
• du boîtier	noir
• de la partie supérieure du boîtier	gris

### Organe de commande

équipement du produit	
• verrouillage	Non
• accrochage	Non
version de l'entrée de câbles	M25 x 1,5

### Montage/ fixation/ dimensions

hauteur	68 mm
largeur	193 mm
profondeur	221 mm

### Sécurité

<b>pourcentage de défaillances dangereuses</b>	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	50 %
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	50 %
<b>valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</b>	1 000 000
<b>taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</b>	100 FIT
IEC 61508	
valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508	20 a

#### Homologations Certificats

General Product Approval

Test Certificates



[Miscellaneous](#)

Maritime application

other

Environment



[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)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SE2932-0AB20>

Générateur CAx en ligne

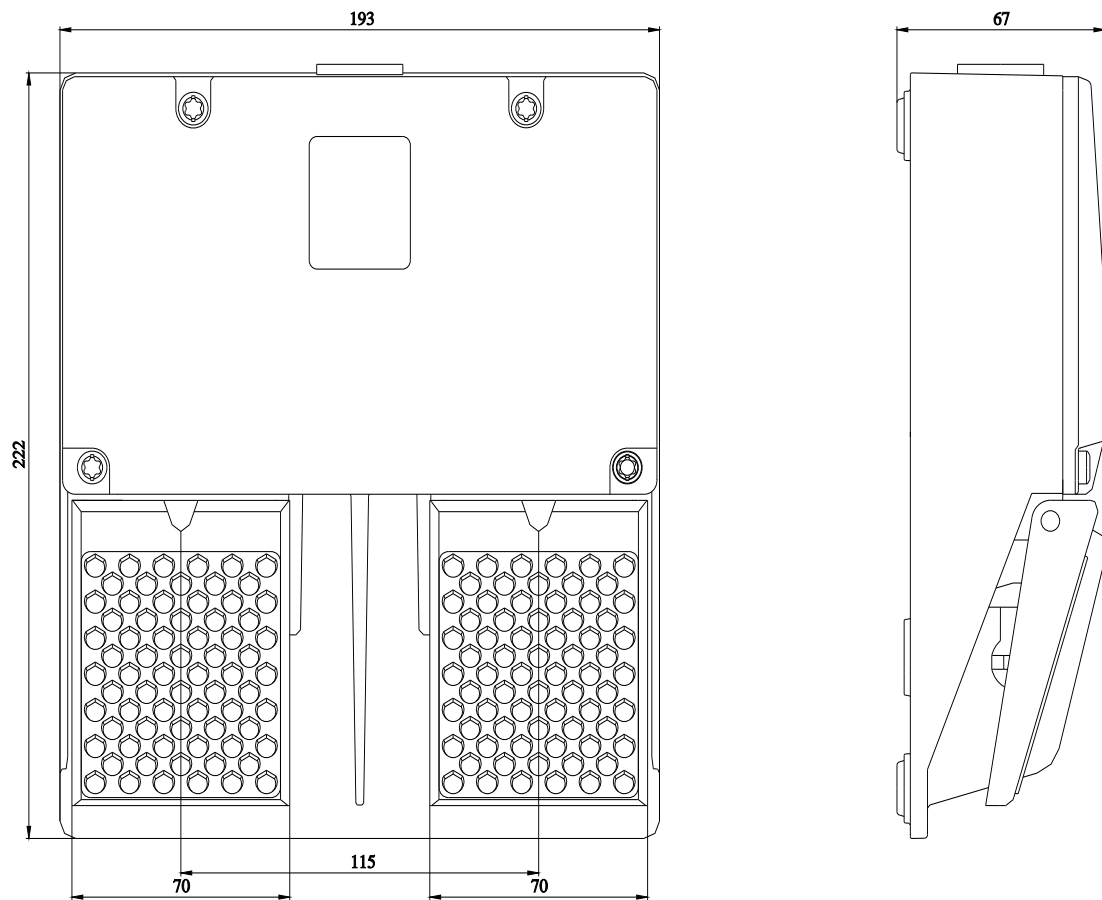
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE2932-0AB20>

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

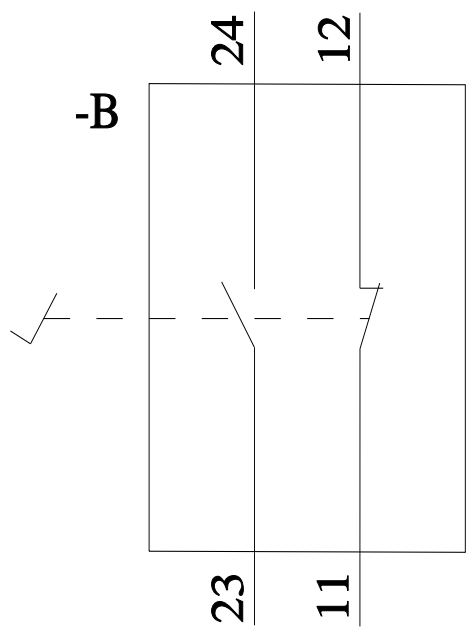
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SE2932-0AB20>

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=3SE2932-0AB20&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE2932-0AB20&lang=en)



Pedal 1



Pedal 2

