

Interrupteur à pédale 2 inverseurs à 2 pédales, sans capot de protection



Désignation du produit	bouton-pédale
Compatibilité d'utilisation Interrupteur de sécurité	Non

Caractéristiques techniques générales

Indice de protection IP	IP65
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	S
Désignation du matériel selon EN 61346-2	S
Nombre de positions	1
Nombre de pédales de commande	2
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	2
Courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> pour AC-15 pour 230 V Valeur assignée 	5 A

Boîtier

Matériau du boîtier	matière plastique à double isolation
Couleur	
<ul style="list-style-type: none"> du boîtier 	noir
<ul style="list-style-type: none"> de la partie supérieure du boîtier 	noir










Organe de commande

Équipement du produit	
• Verrouillage	Non
• Accrochage	Non
Exécution de l'entrée de câbles	câble 3 m

Montage/ fixation/ dimensions

Mode de fixation	fixation par vis
Hauteur	108 mm
Largeur	212 mm
Profondeur	34 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval		Declaration of Conformity			
 CCC	 CSA	 UL	 EAC	 EG-Konf.	Miscellaneous
Test Certificates	Marine / Shipping			other	
Miscellaneous	 ABS	 LRS	 PRS	 RINA	Confirmation

Autres informations

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SE3934-5CB20>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE3934-5CB20>

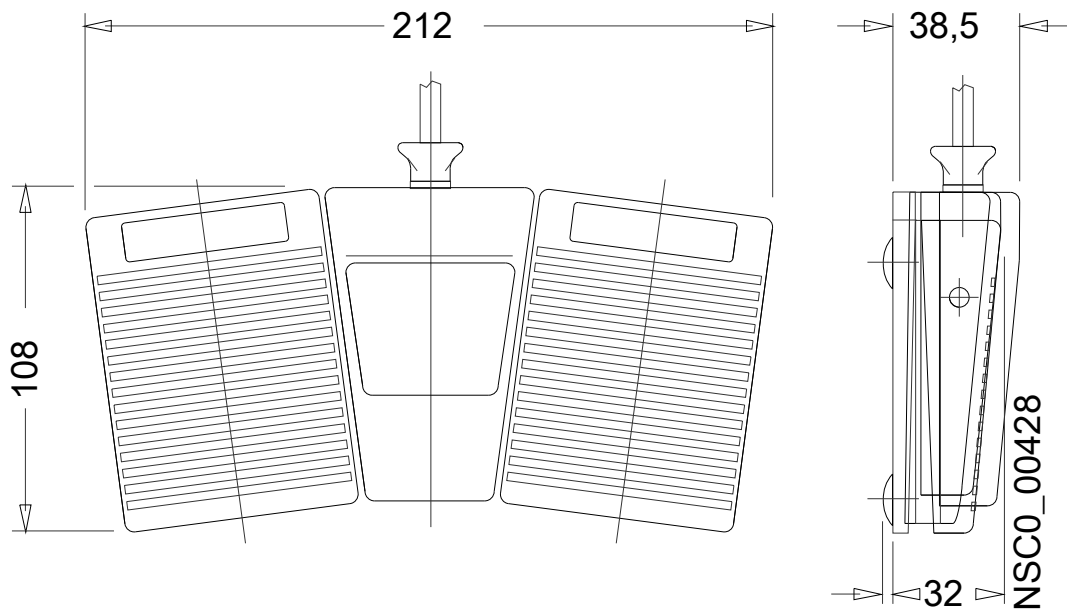
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SE3934-5CB20>

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=3SE3934-5CB20&lang=en



dernière modification :

12-09-2019