

Fiche technique

3SU1060-0JB10-0AA0



bouton, 30 mm, rond, le métal, mat, noir, Collerette p. montage affleur. sans maintien

nom de marque produit	SIRIUS ACT
désignation du produit	Bouton-poussoir
version du produit	Élément de commande/signalisation
désignation type de produit	3SU1
ligne de produits	Métal, mat, affleurant, 30 mm
Boîtier	
nombre d'emplacements	1
Organe de commande	
version de l'organe de commande	Poussoirs, affleurants
mode de fonctionnement de l'organe de commande	à rappel
extension produit en option	
• lampe	Non
• bloc de contacts	Oui
couleur de l'organe de commande	noir
matériau de l'organe de commande	matière plastique
forme de l'organe de commande	rond
diamètre extérieur de l'organe de commande	38 mm
Collerette	
constituant du produit collerette	Oui
version de la collerette	plat
matériau de la collerette	Métal mat
couleur de la collerette	gris sable
Caractéristiques techniques générales	
degré de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
tenue aux chocs	
• selon IEC 60068-2-27	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
tenue aux vibrations	
• selon IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
fréquence de manœuvres max.	3 600 1/h
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	S
Directive RoHS (date)	10/01/2014
Poids	65 g
Sécurité	
pourcentage de défaillances dangereuses	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	20 %
• pour niveau d'exigence élevé par contact NF selon SN	20 %

31920	
• pour niveau d'exigence élevé par contact NO selon SN 31920	50 %
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	10 000 000
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible par contact NF selon SN 31920	100 FIT
IEC 61508	
valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508	20 a
Conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 ... +70 °C
• à l'entreposage	-40 ... +80 °C
catégorie d'environnement en service selon IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95 %)
Montage/ fixation/ dimensions	
hauteur	38 mm
largeur	38 mm
forme de la découpe	rond
diamètre de montage	30,5 mm
tolérance positive du diamètre de montage	0,5 mm
hauteur d'encastrement	4,2 mm
largeur de montage	38 mm
profondeur d'encastrement	31,1 mm

Homologations Certificats

General Product Approval	Test Certificates
--------------------------	-------------------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Maritime application	other	Environment
 LRS	 PRIS	

[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=3SU1060-0JB10-0AA0>

Générateur CAx en ligne

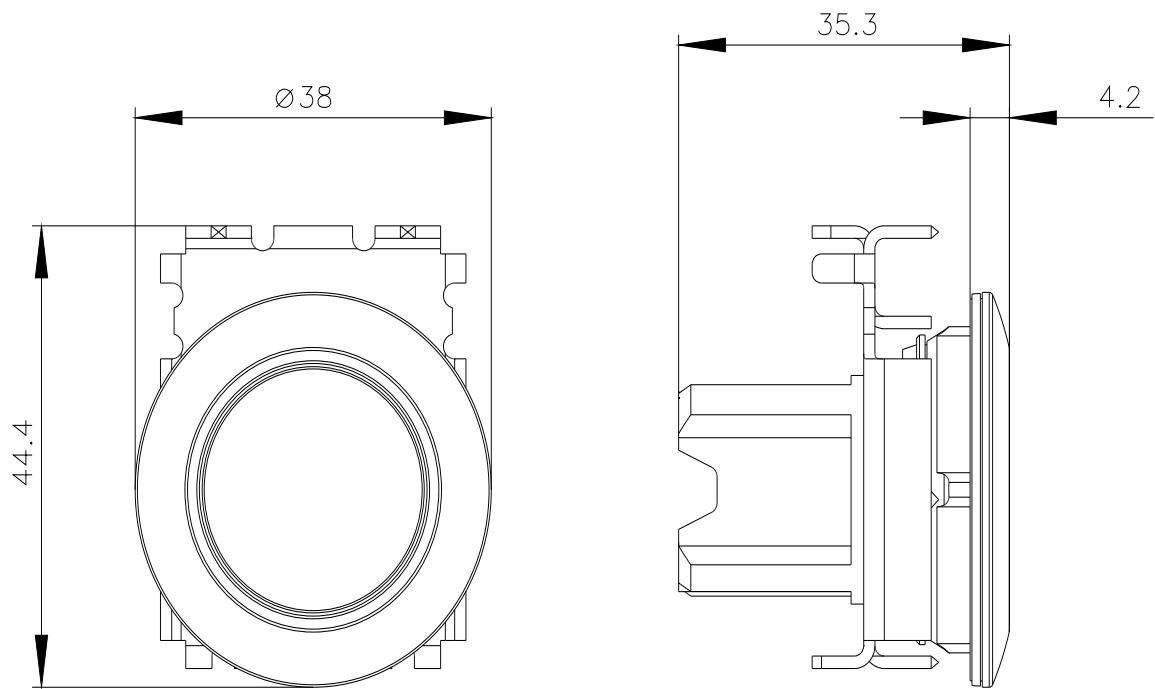
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1060-0JB10-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1060-0JB10-0AA0>

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=3SU1060-0JB10-0AA0&lang=en



dernière modification :

17/05/2025