

bouton-poussoir lumineux, 16 mm, rond, plastique, bleu, bouton poussoir, plat, 1S, Douille de lampe W2 x 4,6 d, avec lampe à incandescence 24 V



Figure à titre d'exemple

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Bouton-poussoir lumineux
version du produit	Élément complet rond
désignation type de produit	3SB2
Boîtier	
nombre d'emplacements	1
Organe de commande	
version de l'organe de commande	Bouton-poussoir lumineux
mode de fonctionnement de l'organe de commande	à rappel
extension produit en option lampe	Oui
couleur de l'organe de commande	bleu
matériau de l'organe de commande	matière plastique
forme de l'organe de commande	Bouton affleurant
type de déverrouillage	sans
nombre de positions	2
Collerette	
constituant du produit collerette	Oui
version de la collerette	Standard
matériau de la collerette	matière plastique
couleur de la collerette	noir
Support	
matériau du support	Plastique
Elément de contact/ douille de lampe	
version de la douille	W2 x 4,6d avec lampe
nombre de douilles de lampe	1
nombre de blocs de contacts	1
Caractéristiques techniques générales	
fonction produit	
• manœuvre positive d'ouverture	Non
• fonction ARRÊT D'URGENCE	Non
constituant du produit lampe	Oui
type de tension de la tension d'emploi	AC/DC
degré de protection IP	IP65
tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
fréquence de manœuvres max.	1 000 1/h
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	3 000 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	S
Directive RoHS (date)	07/01/2006
tension d'emploi valeur assignée	5 ... 60 V

Tension d'alimentation	
type de tension de la tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> de la lampe 	AC/DC
tension d'alimentation de la lampe pour AC	
<ul style="list-style-type: none"> pour 50 Hz valeur assignée 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> pour 60 Hz valeur assignée 	24 V
tension d'alimentation 1 de la lampe pour DC valeur assignée	24 V
tolérance négative relative de la tension d'alimentation	-15 %
tolérance positive relative de la tension d'alimentation	10 %

Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
courant absorbé pour la valeur assignée de la tension d'alimentation max.	40 mA
courant d'emploi pour AC-12	
<ul style="list-style-type: none"> pour 24 V valeur assignée 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 60 V valeur assignée 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 110 V valeur assignée 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 230 V valeur assignée 	10 A
courant d'emploi pour AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> pour 24 V valeur assignée 	4 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 110 V valeur assignée 	4 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 230 V valeur assignée 	4 A
courant d'emploi pour DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> pour 24 V valeur assignée 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 60 V valeur assignée 	5 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 110 V valeur assignée 	2,5 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 230 V valeur assignée 	1 A
courant d'emploi pour DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> pour 24 V valeur assignée 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 60 V valeur assignée 	1,2 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 110 V valeur assignée 	0,7 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 230 V valeur assignée 	0,3 A

Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	raccordement par connecteur plat
couple de serrage des vis du support	0,4 N·m

Conditions ambiantes	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> en service 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> à l'entreposage 	-40 ... +80 °C
catégorie d'environnement en service selon IEC 60721	3K6

Montage/ fixation/ dimensions	
type de fixation	montage sur plaque frontale
forme de la découpe	rond
diamètre de montage	16 mm
hauteur d'encastrement	8 mm
largeur de montage	19 mm
profondeur d'encastrement	50 mm

Certificats/ homologations	
General Product Approval	Declaration of Conformity



Test Certificates

other

Autres informations

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=3SB2226-0AF01>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2226-0AF01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB2226-0AF01>

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=3SB2226-0AF01&lang=en

dernière modification :

06/01/2021 