

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



Figure à titre d'exemple

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

tension d'emploi valeur assignée	5 ... 60 V
<b>Tension d'alimentation</b>	
type de tension de la tension d'alimentation • de la lampe	AC/DC
<b>tension d'alimentation de la lampe pour AC</b> • pour 50 Hz valeur assignée • pour 60 Hz valeur assignée	24 V 24 V
tension d'alimentation 1 de la lampe pour DC valeur assignée	24 V
<b>tolérance négative relative de la tension d'alimentation</b>	-15 %
<b>tolérance positive relative de la tension d'alimentation</b>	10 %
<b>Circuit auxiliaire</b>	
<b>nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>	0
<b>nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b>	1
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
<b>courant absorbé pour la valeur assignée de la tension d'alimentation max.</b>	40 mA
<b>courant d'emploi pour AC-12</b> • pour 24 V valeur assignée • pour 60 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 230 V valeur assignée	10 A 10 A 10 A 10 A
<b>courant d'emploi pour AC-15</b> • pour 24 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 230 V valeur assignée	4 A 4 A 4 A
<b>courant d'emploi pour DC-12</b> • pour 24 V valeur assignée • pour 60 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 230 V valeur assignée	6 A 5 A 2,5 A 1 A
<b>courant d'emploi pour DC-13</b> • pour 24 V valeur assignée • pour 60 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 230 V valeur assignée	3 A 1,2 A 0,7 A 0,3 A
<b>Raccordements/ Bornes</b>	
<b>version du raccordement électrique</b>	raccordement par connecteur plat
<b>couple de serrage des vis du support</b>	0,4 N·m
<b>Conditions ambiantes</b>	
<b>température ambiante</b> • en service • à l'entreposage	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C
catégorie d'environnement en service selon IEC 60721	3K6
<b>Montage/ fixation/ dimensions</b>	
<b>type de fixation</b>	montage sur plaque frontale
<b>forme de la découpe</b>	rond
<b>diamètre de montage</b>	16 mm
<b>hauteur d'encastrement</b>	8 mm
<b>largeur de montage</b>	19 mm
<b>profondeur d'encastrement</b>	50 mm
<b>Certificats/ homologations</b>	
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>



[UK Declaration of Conformity](#)



Test Certificates	other	
<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>

#### 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=3SB2226-0AD01>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2226-0AD01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB2226-0AD01>

**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=3SB2226-0AD01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2226-0AD01&lang=en)

dernière modification :

06/01/2021 