

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

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 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

| | |
|---|--------------------------|
| Exécution 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| Type de la collerette | Standard |
| Matériau de la collerette | matière plastique |
| Couleur de la collerette | noir |

Support

| | |
|---------------------|-----------|
| Matériau du support | Plastique |
|---------------------|-----------|

Élément de contact/ douille de lampe

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Version de douille | W2 x 4,6d avec lampe |
| Nombre de douilles de lampe | 1 |
| Nombre de blocs de contacts | 1 |

Caractéristiques techniques générales

| | |
|---|-----|
| Fonction produit | |
| <ul style="list-style-type: none"> Manœuvre positive d'ouverture | Non |
| <ul style="list-style-type: none"> Fonction ARRÊT D'URGENCE | Non |
| Constituant du produit | |
| <ul style="list-style-type: none"> Lampe | Oui |

| | |
|--|-------------------|
| Type de tension | |
| • de la tension d'emploi | AC/DC |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Tenue aux vibrations | |
| • selon CEI 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 DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750 | S |
| Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009 | S |
| Désignation du matériel selon EN 61346-2 | S |
| Tension d'emploi | |
| • Valeur assignée | 5 ... 60 V |

Tension d'alimentation

| | |
|---|-------|
| Type de tension de la tension d'alimentation | |
| • de la lampe | AC/DC |
| Tension d'alimentation de la lampe pour CA | |
| • pour 50 Hz Valeur assignée | 24 V |
| • pour 60 Hz Valeur assignée | 24 V |
| Tension d'alimentation de la lampe pour CC | |
| • 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 nominale de la tension d'alimentation max. | 40 mA |
| Courant d'emploi pour AC-12 | |
| • pour 24 V Valeur assignée | 10 A |
| • pour 60 V Valeur assignée | 10 A |
| • pour 110 V Valeur assignée | 10 A |
| • pour 230 V Valeur assignée | 10 A |
| Courant d'emploi | |
| • pour AC-15 pour 24 V Valeur assignée | 4 A |
| • pour AC-15 pour 110 V Valeur assignée | 4 A |
| • pour AC-15 pour 230 V Valeur assignée | 4 A |

| | |
|------------------------------------|-------|
| Courant d'emploi pour DC-12 | |
| • pour 24 V Valeur assignée | 6 A |
| • pour 60 V Valeur assignée | 5 A |
| • pour 110 V Valeur assignée | 2,5 A |
| • pour 230 V Valeur assignée | 1 A |
| Courant d'emploi pour DC-13 | |
| • pour 24 V Valeur assignée | 3 A |
| • pour 60 V Valeur assignée | 1,2 A |
| • pour 110 V Valeur assignée | 0,7 A |
| • pour 230 V Valeur assignée | 0,3 A |

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Raccordements/ Bornes | |
| Type du raccordement électrique | raccordement par connecteur plat |
| Couple de serrage des vis du support | 0,4 N·m |

| | |
|--|----------------|
| Conditions ambiantes | |
| Température ambiante | |
| • en service | -25 ... +60 °C |
| • à l'entreposage | -40 ... +80 °C |
| Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721 | 3K6 |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Montage/ fixation/ dimensions | |
| Mode de fixation | fixation frontale |
| Forme de la découpe | rond |
| Diamètre de montage | 16 mm |
| Hauteur de montage | 8 mm |
| Largeur de montage | 19 mm |
| Profondeur | 50 mm |

Certificats/ homologations

| | |
|--|---|
| General Product Approval | Declaration of Conformity |
|  CCC  CSA  UL |  EAC  CE EG-Konf. |

[Miscellaneous](#)

| | | |
|--|---|--|
| Test Certificates | other | Railway |
| Special Test Certificate | Environmental Confirmations | Special Test Certificate |
| Miscellaneous | 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=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 :

19-10-2019