

Douille de lampe, embase Wedge W2 X 4,6 d, avec lampe à incandescence 24 V, avec support



Figure à titre d'exemple

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	douille de lampe
désignation type de produit	3SB2
Elément de contact/ douille de lampe	
Version de douille	W2 x 4,6d
Nombre de douilles de lampe	1
Caractéristiques techniques générales	
Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Fonction ARRET D'URGENCE 	Non
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Diode • Transformateur de lampe • Lampe • Résistance série 	<p>Non</p> <p>Non</p> <p>Oui</p> <p>Non</p>
Compatibilité d'intégration	élément frontal
<ul style="list-style-type: none"> • Indice de protection IP du boîtier 	IP00

<ul style="list-style-type: none"> • Indice de protection IP de la borne de raccordement 	IP00
Tenue aux vibrations <ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60068-2-6 	20 ... 200 Hz: 5g
Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	H
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	P
désignation du matériel selon EN 61346-2	P
Tension d'emploi <ul style="list-style-type: none"> • pour CA <ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz Valeur assignée — pour 60 Hz Valeur assignée • pour CC <ul style="list-style-type: none"> — Valeur assignée 	5 ... 60 V 5 ... 60 V 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 CA <ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz Valeur assignée • pour 60 Hz Valeur assignée 	24 V 24 V
Tension d'alimentation de la lampe pour CC <ul style="list-style-type: none"> • 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	0
Nombre d'inverseurs <ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires 	0
Courant d'emploi pour DC-13 <ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V Valeur assignée 	3 A

Raccordements/ Bornes

<ul style="list-style-type: none"> • type du raccordement électrique 	raccordement par connecteur plat
--	----------------------------------

Source de lumière

Type de lampe	lampe à incandescence
Couleur de la lampe	incolore

Conditions ambiantes

<ul style="list-style-type: none"> • température ambiante en service • Température ambiante à l'entreposage 	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C
---	----------------------------------

Montage/ fixation/ dimensions

Mode de fixation	montage sur plaque frontale
hauteur	19 mm
largeur	19 mm
profondeur	46 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)

other

[Confirmation](#)

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=3SB2304-2H>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2304-2H>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB2304-2H>

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=3SB2304-2H&lang=en

dernière modification :

19-08-2020