



Figure à titre d'exemple

voyant lumineux, 16 mm, rond, plastique, jaune, lisse, pour inscription avec calottes intérieures

<b>nom de marque produit</b>	SIRIUS
<b>désignation du produit</b>	Voyant lumineux
<b>version du produit</b>	Élément rond
<b>désignation type de produit</b>	3SB2
<b>Boîtier</b>	
<b>nombre d'emplacements</b>	0
<b>Organe de commande</b>	
<b>version de l'organe de commande</b>	voyant lumineux
extension produit en option lampe	Non
couleur de l'organe de commande	jaune
<b>matériau de l'organe de commande</b>	matière plastique
<b>forme de l'organe de commande</b>	Cabochoon lisse
<b>diamètre extérieur de l'organe de commande</b>	19 mm
<b>type de déverrouillage</b>	sans
<b>nombre de positions</b>	0
<b>Collerette</b>	
<b>constituant du produit collerette</b>	Non
<b>Support</b>	
<b>matériau du support</b>	Plastique
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
<b>fonction produit</b>	
• fonction d'ARRET D'URGENCE	Non
• fonction ARRET D'URGENCE	Non
<b>degré de protection IP</b>	IP65
tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
<b>désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009</b>	P
<b>Directive RoHS (date)</b>	07/01/2006
<b>Raccordements/ Bornes</b>	
<b>couple de serrage des vis du support</b>	0,4 N·m
<b>Conditions ambiantes</b>	
<b>température ambiante</b>	
• en service	-25 ... +70 °C
• à l'entreposage	-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>	9 mm

largeur de montage  
profondeur d'encastrement

19 mm  
50 mm

#### Certificats/ homologations

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates



EAC

UK  
CA



[Special Test Certificate](#)

Test Certificates

other

[Miscellaneous](#)

[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=3SB2001-6CD06>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2001-6CD06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB2001-6CD06>

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=3SB2001-6CD06&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2001-6CD06&lang=en)

dernière modification :

06/01/2021