

voyant lumineux, 16 mm, rond, plastique, transparent, avec anneaux concentriques



Figure à titre d'exemple

Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Voyant lumineux
Version du produit	Élément rond
Désignation type de produit	3SB2
Boîtier	
Nombre d'emplacements	0
Organe de commande	
Exécution de l'organe de commande	voyant lumineux
Extension produit en option Lampe	Non
Couleur	
• de l'organe de commande	transparent
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Forme de l'organe de commande	Cercles concentriques
Diamètre extérieur de l'organe de commande	19 mm
Type de déverrouillage	sans
Nombre de positions	0
Collerette	

Constituant du produit collerette	Non
-----------------------------------	-----

Support

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

Caractéristiques techniques générales

Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Fonction d'ARRET D'URGENCE 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • Fonction ARRET D'URGENCE 	Non
Indice de protection IP	IP65
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

Raccordements/ Bornes

Couple de serrage des vis du support	0,4 N·m
--------------------------------------	---------

Conditions ambiantes

Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • 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	9 mm
Largeur de montage	19 mm
Profondeur	50 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval		Declaration of Conformity		Test Certificates
 CSA	 UL		 EG-Konf.	Miscellaneous Special Test Certificate

Test Certificates	other	Railway		
Miscellaneous	Environmental Conformations	Confirmation	Special Test Certificate	

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=3SB2001-6BH06>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2001-6BH06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB2001-6BH06>

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=3SB2001-6BH06&lang=en

dernière modification :

19-10-2019