

commutateur à manette, 16 mm, rond, plastique, vert, 2 positions de commutation O-I, à accrochage, angle de manœuvre 62° 1S



Figure à titre d'exemple

Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Commutateur à manette
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	manette
Mode de fonctionnement de l'organe de commande	à accrochage
Extension produit en option Lampe	Non
Couleur	
• de l'organe de commande	vert
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Type de déverrouillage	décrochage par rotation
Nombre de positions	2
Angle de manœuvre	
• vers la droite	62°

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

Elément de contact/ douille de lampe	
Nombre de douilles de lampe	0
Nombre de blocs de contacts	1

Caractéristiques techniques générales	
Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Manœuvre positive d'ouverture • Fonction ARRET D'URGENCE 	<p>Non</p> <p>Non</p>
Type de tension	
<ul style="list-style-type: none"> • de la tension d'emploi 	AC/DC
Indice de protection IP	IP65
Tenue aux vibrations	
<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60068-2-6 	20 ... 200 Hz: 5g
Fréquence de manœuvres max.	1 000 1/h
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
<ul style="list-style-type: none"> • typique 	300 000
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	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée 	5 ... 250 V

Circuit auxiliaire	
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
Nombre d'inverseurs	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires 	0
Courant d'emploi pour AC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V Valeur assignée • pour 60 V Valeur assignée • pour 110 V Valeur assignée • pour 230 V Valeur assignée 	<p>10 A</p> <p>10 A</p> <p>10 A</p> <p>10 A</p>
Courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-15 pour 24 V Valeur assignée • pour AC-15 pour 110 V Valeur assignée 	<p>4 A</p> <p>4 A</p>

<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-15 pour 230 V Valeur assignée 	4 A
Courant d'emploi pour DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • 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
Courant d'emploi pour DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • 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

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	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage 	-25 ... +70 °C -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	17 mm
Largeur de montage	19 mm
Profondeur	50 mm

Certificats/ homologations	
General Product Approval	Declaration of Conformity



[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=3SB2202-2AE01>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2202-2AE01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB2202-2AE01>

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=3SB2202-2AE01&lang=en

dernière modification :

19-10-2019