

COMMUTATEUR MANETTE, ECLAIRABLE 22MM, ROND, PLASTIQUE, NOIR, BLANC, MANETTE, COURTE, 2 POSITIONS O-I, A ACCROCHAGE, 10:30H/13:30H, AVEC SUPPORT, 1NO, BORNES A RESSORT



Figure à titre d'exemple

Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Auxiliaires de commande et de signalisation
Version du produit	Commutateur à manette
Organe de commande:	
Exécution de l'organe de commande	Manette noire courte
Mode de fonctionnement de l'organe de commande	à accrochage, 90° (10 h 30 h / 13 h 30)
Extension produit en option Lampe	Oui
Couleur de l'organe de commande	blanc
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Forme de l'organe de commande	rond
Diamètre extérieur de l'organe de commande	32,3 mm
Nombre de modules de contact	1
Nombre de positions	2
Angle de manœuvre	90°
• vers la droite	
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
Affichage:	
Nombre de modules LED :	0
Caractéristiques techniques générales:	
Fonction produit	
• Manœuvre positive d'ouverture	Non
Constituant du produit	
• Lampe	Non
Tension d'isolement	
• Valeur assignée	500 V
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
Indice de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• de la borne de raccordement	IP20
Degré de pollution	3
Tenue aux chocs	
• selon CEI 60068-2-27	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
Tenue aux vibrations	
• selon CEI 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
Fréquence de manœuvres max.	1 800 1/h
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
• typique	1 000 000
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre)	
• typique	10 000 000
Courant thermique	10 A
Codage d'identification des matériels électriques	
• selon EN 61346-2	S
• selon EN 81346-2	S
Type de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires pour coordination de type 1 nécessaire	gG / Dz 10 A, rapide / Dz 10 A

Electronique de puissance:	
Fiabilité de contact	Un contact défaillant sur 100 millions (17 V, 5 mA), un contact défaillant sur 10 millions (5 V, 1 mA)

Circuit auxiliaire:	
Type du contact des contacts auxiliaires	Alliage d'argent
Nombre de contacts NF	
• pour contacts auxiliaires	0

Nombre de contacts NO	
• pour contacts auxiliaires	1
Nombre d'inverseurs	
• pour contacts auxiliaires	0

Raccordements/ Bornes:

Type du raccordement électrique	
• des modules et accessoires	Bornes à ressort

Conditions ambiantes:

Température ambiante	
• en service	-25 ... +70 °C
• à l'entreposage	-40 ... +80 °C
Catégorie environnementale en service selon CEI 60721	3K6, 3C3, 3S2, 3M6

Montage/ fixation/ dimensions:

Mode de fixation	
• des modules et accessoires	Fixation sur panneau de commande
Hauteur	40 mm
Largeur	32,3 mm
Forme de la découpe	rond
Diamètre de montage	22 mm
Hauteur de montage	28,8 mm
Largeur de montage	32,3 mm
Profondeur	49,7 mm

Certificats/ homologations:

For use in hazardous locations	Declaration of Conformity	other
---------------------------------------	----------------------------------	--------------

[Herstellereklärung](#)

[Bestätigungen](#)



Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU11002BF603BA0>

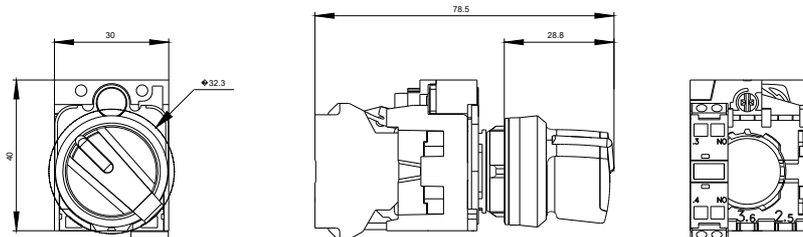
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU11002BF603BA0>

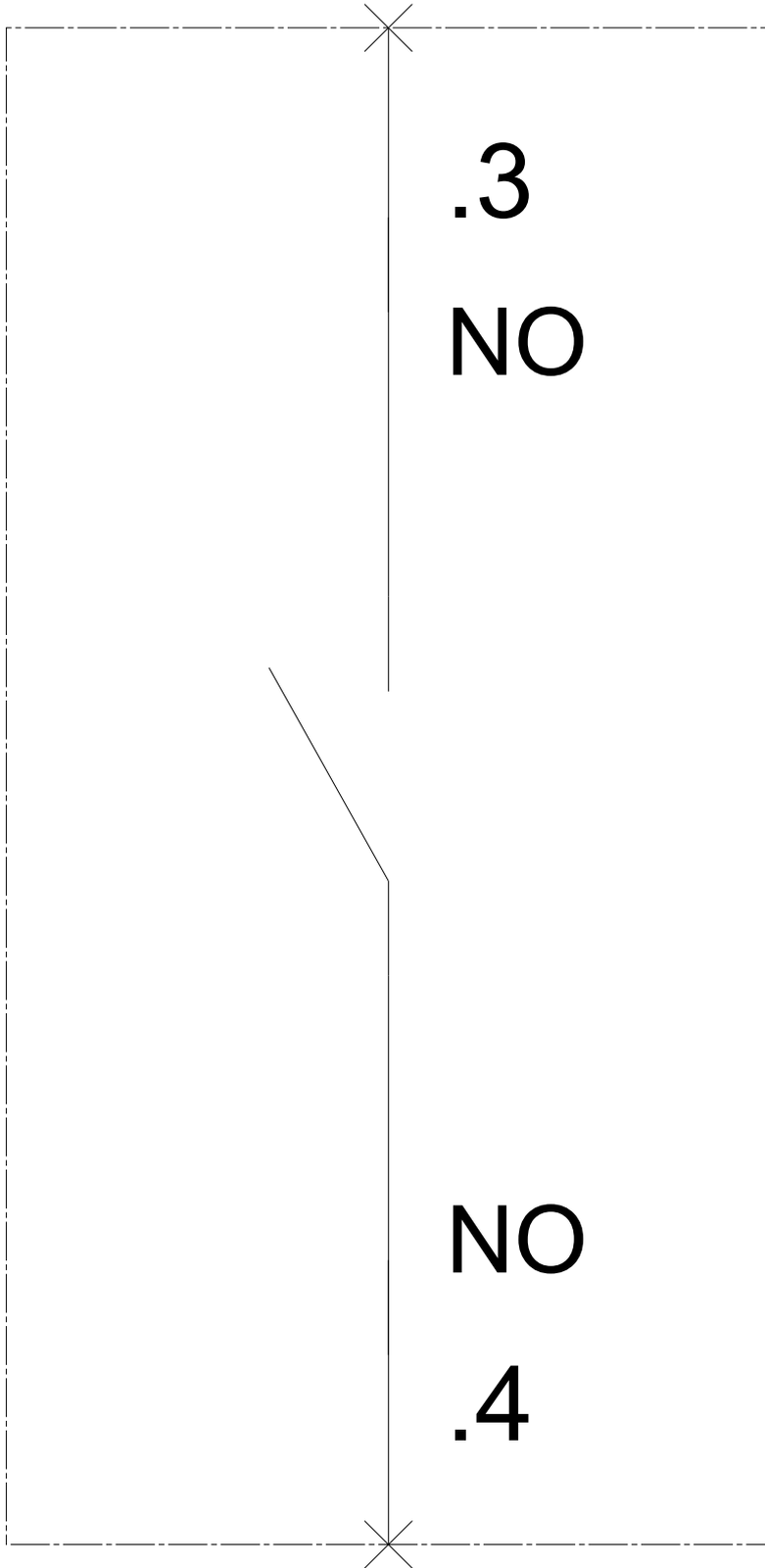
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU11002BF603BA0&lang=en



-S



dernière modification :

14.09.2015