3SU1002-2BM20-0AA0

Fiche technique



commutateur à manette, éclairable, 22 mm, rond, plastique, rouge, Manette, court, 3 positions de commutation I>O<II, sans maintien, Angle de manœuvre 2x45°, 10:30h/12h/13:30 h



nom de marque produit	SIRIUS ACT	
désignation du produit	Commutateur à manette	
version du produit	Élément de commande/signalisation	
désignation type de produit	3SU1	
ligne de produits	Plastique, noir, 22 mm	
Boîtier		
nombre d'emplacements	1	
Organe de commande		
version de l'organe de commande	Manette, courte	
mode de fonctionnement de l'organe de commande	à rappel, 2x45° (10 h 30 h / 12 h / 13 h 30), rappel des deux côtés	
extension produit en option		
• lampe	Oui	
bloc de contacts	Oui	
couleur de l'organe de commande	rouge	
matériau de l'organe de commande	matière plastique	
forme de l'organe de commande	Manette	
diamètre extérieur de l'organe de commande	32,3 mm	
nombre de positions	3	
angle de manœuvre		
 vers la droite 	45°	
 vers la gauche 	45°	
Collerette		
constituant du produit collerette	Oui	
version de la collerette	standard	
matériau de la collerette	matière plastique	
couleur de la collerette	noir	
Caractéristiques techniques générales		
degré de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)	
degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	
tenue aux chocs		
• selon IEC 60068-2-27	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms	
 pour applications ferroviaires selon EN 61373 	catégorie 1, classe B	
tenue aux vibrations		
• selon IEC 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	

désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	S
Directive RoHS (date)	10/01/2014
Poids	22 g
Sécurité	
pourcentage de défaillances dangereuses	
 pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 	20 %
 pour niveau d'exigence élevé par contact NF selon SN 31920 	20 %
 pour niveau d'exigence élevé par contact NO selon SN 31920 	50 %
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	300 000
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible par contact NF selon SN 31920	100 FIT
IEC 61508	
valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508	20 a
Conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 +70 °C
à l'entreposage	-40 +80 °C
catégorie d'environnement en service selon IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 95 %)
Environmental footprint	
déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	0,787 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	0,566 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	0,235 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,015 kg
profil écologique Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
Montage/ fixation/ dimensions	
hauteur	32,3 mm
largeur	32,3 mm
forme de la découpe	rond
diamètre de montage	22,3 mm
tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm
hauteur d'encastrement	28,8 mm
largeur de montage	32,3 mm
profondeur d'encastrement	25,4 mm
Homologations Certificats	
General Product Approval	Test Certificates









Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

Maritime application

other

Environment









Confirmation



Environment



Environmental Confirmations

Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

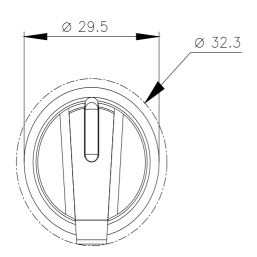
https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1002-2BM20-0AA0

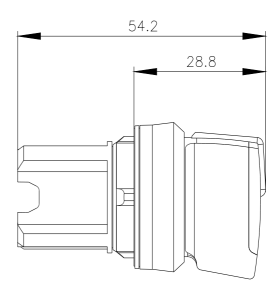
Générateur CAx en ligne

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1002-2BM20-0AA0}\\$

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1002-2BM20-0AA0

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=3SU1002-2BM20-0AA0&lang=en





dernière modification :

21/05/2025