

Commutateur à manette éclairable, 30 mm, rond, Métal mat, noir,
Manette, longue Colerette p. montage affleur. à accrochage, Angle
de manœuvre 90°, 10:30h/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	Métal, mat, affleurant, 30 mm

Boîtier

Nombre d'emplacements	1
-----------------------	---

Organe de commande

Exécution de l'organe de commande	Manette, longue
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	noir
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Forme de l'organe de commande	Manette
Diamètre extérieur de l'organe de commande	44,8 mm
Nombre de positions	2
Angle de manœuvre	90°
<ul style="list-style-type: none"> • vers la droite 	90°

Collerette	
Constituant du produit collerette	Oui
Type de la collerette	plat
Matériau de la collerette	Métal mat
Couleur de la collerette	gris sable

Caractéristiques techniques générales	
• indice de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
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	300 000
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	S
désignation du matériel selon EN 61346-2	S

Sécurité	
Valeur B10	
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	100 000
Part des défaillances dangereuses	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	20 %
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	20 %
Taux de défaillance [valeur FIT]	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	20 y

Conditions ambiantes	
• température ambiante en service	-25 ... +70 °C
• Température ambiante à l'entreposage	-40 ... +80 °C
Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95 %)

Montage/ fixation/ dimensions	
hauteur	44,8 mm
largeur	44,8 mm
Forme de la découpe	rond
Diamètre de montage	30,5 mm
Tolérance positive du diamètre de montage	0,5 mm
Hauteur de montage	22,1 mm

Largeur de montage	44,8 mm
Profondeur	32,1 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA  UL  EAC  EG-Konf.	Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates	Marine / Shipping
Special Test Certificate	 ABS  LRS  PRS  RINA  RMRS

other
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=3SU1062-2EF10-0AA0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1062-2EF10-0AA0>

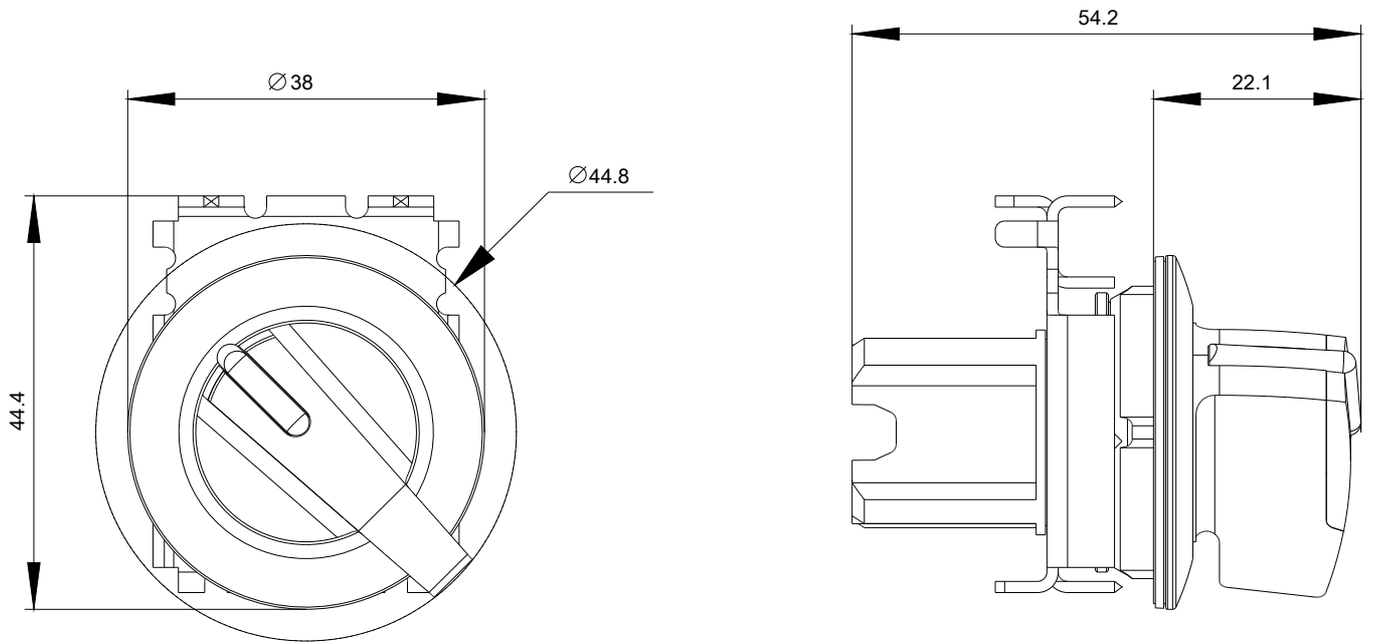
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1062-2EF10-0AA0>

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=3SU1062-2EF10-0AA0&lang=en



dernière modification :

19-08-2020