



Commutateurs à clé O.M.R, 22 mm, rond, plastique, N° de serrure 73034, noir, avec 2 clés, 3 positions de commutation I-O-II, à accrochage, Angle de manœuvre 2x45°, 10h30/12h/13h30, Retrait de la clé I+O+II, avec marquage laser Majuscules et minuscules, Début de ligne toujours en majuscules

nom de marque produit	SIRIUS ACT
désignation du produit	Commutateur à clé
version du produit	Élément de commande/signalisation
désignation type de produit	3SU1
ligne de produits	Plastique, noir, 22 mm
numéro d'article du fabricant de la clé livrée	3SU1950-0FL10-0AA0

Organe de commande

mode de fonctionnement de l'organe de commande	à accrochage, 2x45° (10 h 30 h / 12 h / 13 h 30)
extension produit en option lampe	Non
couleur	
<ul style="list-style-type: none"> de l'organe de commande 	argent
matériau de l'organe de commande	métal
forme de l'organe de commande	Clé
diamètre extérieur de l'organe de commande	29,5 mm
repérage de l'organe de commande	Inscription au choix, texte en majuscules/minuscules, toutes les lignes commençant par une majuscule
nombre de positions	3
position de l'interrupteur pour retirer la clé	O+I+II
angle de manœuvre	
<ul style="list-style-type: none"> vers la droite vers la gauche 	45° 45°
marque de la serrure	O.M.R.
numéro clé	73034

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)
<ul style="list-style-type: none"> de la borne de raccordement 	IP20
degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
tendue aux chocs	
<ul style="list-style-type: none"> selon IEC 60068-2-27 pour applications ferroviaires selon EN 61373 	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms catégorie 1, classe B
tendue aux vibrations	
<ul style="list-style-type: none"> selon IEC 60068-2-6 pour applications ferroviaires selon EN 61373 	10 ... 500 Hz : 5g 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

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 %)

Montage/ fixation/ dimensions

hauteur	29,5 mm
largeur	29,5 mm
forme de la découpe	rond
diamètre de montage	22,3 mm
tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm
hauteur d'encastrement	51,7 mm
largeur de montage	29,5 mm
profondeur d'encastrement	25,4 mm

Certificats/ homologations

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=3SU1000-4HL11-0AA0-Z Y10>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-4HL11-0AA0-Z Y10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1000-4HL11-0AA0-Z Y10>

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=3SU1000-4HL11-0AA0-Z Y10&lang=en

dernière modification :

22/01/2022 