

bouton-poussoir coup de poing d'arrêt d'urgence, éclairable, 22 mm, rond, plastique, rouge, 40 mm, Manœuvre positive d'ouverture à 2 contacts NF, selon EN ISO 13850, Déverrouillage par rotation



nom de marque produit	SIRIUS ACT
désignation du produit	Bouton-poussoir coup de poing d'ARRÊT d'URGENCE
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	
Exécution de l'organe de commande	accrochage forcé
Mode de fonctionnement de l'organe de commande	à accrochage
Extension produit en option Lampe	Oui
Couleur	
• de l'organe de commande	rouge
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Forme de l'organe de commande	rond
Diamètre extérieur de l'organe de commande	40 mm
Type de déverrouillage	décrochage par rotation
Nombre de positions	2

Collerette	
Constituant du produit collerette	Non
Caractéristiques techniques générales	
• Fonction produit Manœuvre positive d'ouverture	Oui
• Fonction produit Fonction d'ARRET D'URGENCE	Oui
• Fonction produit Fonction ARRET D'URGENCE	Oui
• 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.	600 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	
Forme de la découpe	rond
Diamètre de montage	22,3 mm
Tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm
Hauteur de montage	45,3 mm

Largeur de montage	40 mm
Profondeur	26,3 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval

Declaration of Conformity



CSA



UL



VDE



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

Marine / Shipping

other



RMRS

[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=3SU1001-1HB20-0AA0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1001-1HB20-0AA0>

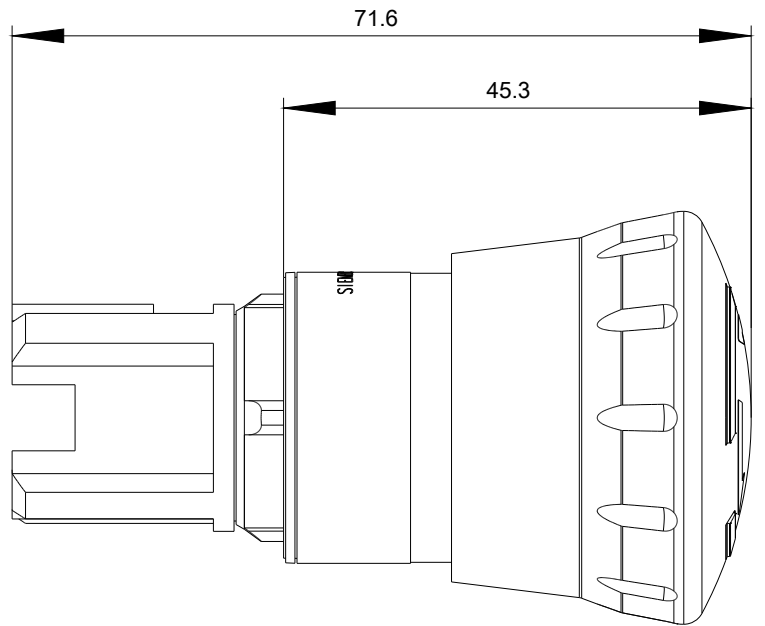
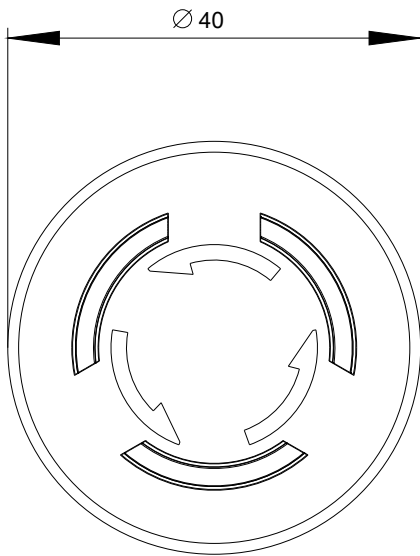
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1001-1HB20-0AA0>

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=3SU1001-1HB20-0AA0&lang=en



dernière modification :

19-08-2020