Fiche technique



BOUTON-POUSSOIR LUMINEUX, 22MM, ROND, PLASTIQUE, VERT, TOUCHE, AFFLEURANT, A RAPPEL, AVEC SUPPORT, 1NO, MODULE LED, AVEC LED INTEGREE AC/DC 24V, BORNES A VIS

Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Auxiliaires de commande et de signalisation
Version du produit	Bouton-poussoir
Numéro d'article du fabricant	
 du module de contact livré 	3SU1400-1AA10-1BA0
• du module LED livré	3SU1401-1BB40-1AA0
• du support fourni	3SU1500-0AA10-0AA0
• de l'actionneur fourni	3SU1001-0AB40-0AA0

Organe de commande:		
Exécution de l'organe de commande	bouton-poussoir lumineux à bouton-poussoir affleurant	
Mode de fonctionnement de l'organe de commande	à rappel	
Extension produit en option Lampe	Oui	
Couleur		
• de l'organe de commande	vert	
Matériau de l'organe de commande	matière plastique	
Forme de l'organe de commande	rond	
Diamètre extérieur de l'organe de commande	29,45 mm	
Nombre de modules de contact	1	
Type de déverrouillage	sans	

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 :	1
Intensité lumineuse	1 400 mcd
Intensité lumineuse	900 1 800 mcd
Caractéristiques techniques générales:	
Fonction produit	
 Manœuvre positive d'ouverture 	Non
Constituant du produit	
• Lampe	Oui
Tension d'isolement	
 Valeur assignée 	320 V
Degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	4 kV
Indice de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
 de la borne de raccordement 	IP20
Degré de protection NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X
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.	3 600 1/h
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
• typique	3 000 000
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	P
• selon EN 81346-2	P
Courant permanent du disjoncteur caractéristique C	10 A; pour courant de court-circuit < 400 A
Courant permanent de la cartouche DIAZED à action	10 A
rapide	

Courant permanent de la cartouche-fusible DIAZED	10 A	
gG		
Circuit principal:		
Tension d'emploi		
• pour CA		
— pour 50 Hz Valeur assignée	5 500 V	
— pour 60 Hz Valeur assignée	5 500 V	
• pour CC		
— Valeur assignée	5 500 V	
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)	
Tension d'alimentation:		
Tension d'alimentation 1 de la lampe pour CA		
 pour 50 Hz Valeur assignée 	24 V	
 pour 60 Hz Valeur assignée 	24 V	
Tension d'alimentation 1 de la lampe pour CC		
Valeur assignée	24 V	
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 vis	
Type de sections de câble raccordables		
âme massive avec embouts	2x (0,5 0,75 mm²)	
âme massive sans traitement de l'embout	2x (1,0 1,5 mm²)	
âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²)	
• âme souple sans traitement de l'embout	2x (1,0 1,5 mm²)	
• pour câbles AWG	2x (18 14)	
Section de câble raccordable		
âme souple avec embouts	0,5 1,5 mm²	
Couple de serrage des vis du support	1 1,2 N·m	
Couple de serrage		
 pour raccordement par vis 	0,8 0,9 N·m	

Source de lumière:	
Type de lampe	LED
Couleur de la lampe	vert
Conditions ambiantes:	

Température ambiante

-25 ... +70 °C • en service -40 ... +80 °C • à l'entreposage

Montage/ fixation/ dimensions:		
Mode de fixation	fixation frontale	
 des modules et accessoires 	Fixation sur panneau de commande	
Hauteur	40 mm	
Largeur	30 mm	
Forme de la découpe	rond	
Diamètre de montage	22,3 mm	
Tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm	
Hauteur de montage	11 mm	
Largeur de montage	29,5 mm	
Profondeur	49,7 mm	

Certificats/homologations

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates











Werksbescheinigun gen

Test	Shipping	other
Certificates	Approval	

spezielle Prüfbescheinigunge

n



Bestätigungen

Autres informations

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU11020AB401BA0

Générateur CAx en ligne

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU11020AB401BA0

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=3SU11020AB401BA0&lang=en







