fiche technique du produit

3SB2210-2EB01

COMMUTATEUR A MANETTE, 16MM, ROND, PLASTIQUE, NOIR, 3 POSITIONS I-O-II, A RAPPEL,ANGLE MAN. 2X50DEGRES 1NO, 1NO

√ersion du produit	Elément complet rond
Exécution de l'organe de commande	manette
Fonctionnement / de l'organe de commande	à rappel
Type de déverrouillage	
Couleur / de l'élément de commande	sans noir
Matériau / de l'organe de commande	matière plastique
Nombre de positions	3
<u>·</u>	3
Angle de manœuvre • vers la droite	° 50
	° 50
vers la gauche Constituant du produit / collerette	Oui
Matériau / de la collerette	matière plastique
Couleur / de la collerette	noir
Exécution de la collerette	Standard
Fonction de la collerette Fonction du produit / fonction ARRET D'URGENCE	Non
Policion du produit/Toricion ARRET D'ORGENCE	NOTI
Support:	
Matière / du support	Plastique
Elément de contact/ douille de lampe:	
Exécution du raccordement électrique	raccordement par connecteur plat
Nombre de blocs de contacts	2
Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires	0
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires	2
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	0
Fonction du produit / Manœuvre positive d'ouverture	Non
Nombre de douilles de lampe	0
Extension de produit / en option / moyen d'éclairage	Non
Détails techniques généraux:	
Type de tension / de la tension d'emploi	AC/DC

• minimale	V	5
maximale	V	250
Courant d'emploi		
• sous AC-12		
• à 24 V / valeur assignée	Α	10
• à 60 V / Valeur assignée	Α	10
• à 110 V / valeur assignée	Α	10
• à 230 V / valeur assignée	Α	10
• sous AC-15		
• à 24 V / valeur assignée	Α	4
• à 60 V / Valeur assignée	Α	4
• à 110 V / valeur assignée	Α	4
• à 230 V / valeur assignée	Α	4
• sous DC-12		
• à 24 V / valeur assignée	Α	6
• à 60 V / Valeur assignée	Α	5
• à 110 V / valeur assignée	Α	2,5
• à 230 V / valeur assignée	Α	1
• sous DC-13		
• à 24 V / valeur assignée	Α	3
• à 60 V / Valeur assignée	Α	1,2
• à 110 V / valeur assignée	Α	0,7
• à 230 V / valeur assignée	Α	0,3
Résistance aux chocs / pour appareils sans lampe à incandescence / suivant CEI 60068-2-27		<= 50g
Résistance aux vibrations / selon CEI 60068-2-6		20 200 Hz: 5g
Fréquence de manœuvres / maximum	1/h	1.000
Cycles de manœuvres mécaniques comme durée de fonctionnement / typiques		300.000
Désignation du matériel		
• selon DIN EN 61346-2		S
• selon DIN 40719 élargie suivant CEI 204-2 / suivant CEI 750		S
Couple de serrage / des vis du support / maximum	N·m	0,4
Température ambiante		
• en service	°C	-25 +70
pendant l'entreposage	°C	-40 +80
Degré de protection IP		IP65
Classe climatique / en service / selon EN 60721		3K6
Type de fixation		fixation frontale
Forme / de la découpe		rond

Largeur de montage	mm	19
Diamètre de montage	mm	16
Hauteur de montage	mm	17
Profondeur	mm	50

Certificats / homologations:

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates

Consolid Test







Special Test Certificate

other

Confirmation

other

Environmental Confirmations

Informations supplémentaires:

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

Générateur CAx en ligne

http://www.siemens.com/cax

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/3SB2210-2EB01/all

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3SB2210-2EB01

dernière modification: 12 août 2013