



COMMUTATEUR MANETTE, 22MM, ROND, PLASTIQUE, NOIR, MANETTE, COURT, 3 POSITIONS I-O-II, RAPPEL, ANGLE MAN. 2X50 DEG., AVEC SUPPORT, 2 X 1NO+1NF, BORNES A VIS

Organe de commande:	
Version du produit	Elément complet rond
Exécution de l'organe de commande	manette
Fonctionnement / de l'organe de commande	à rappel
Type de déverrouillage	décrochage par rotation
Couleur / de l'élément de commande	noir
Matériau / de l'organe de commande	matière plastique
Nombre de positions	3
Constituant du produit / collerette	Oui
Matériau / de la collerette	matière plastique
Couleur / de la collerette	noir
Exécution de la collerette	Standard
Fonction du produit / fonction ARRET D'URGENCE	Non

Support:	
Matériau / du support	Plastique

Elément de contact/ douille de lampe:	
Exécution du raccordement électrique	raccordement à vis
Nombre de blocs de contacts	2
Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires	2

Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires	2
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	0
Fonction du produit / Manœuvre positive d'ouverture	Oui
Nombre de douilles de lampe	0
Constituant du produit / moyen d'éclairage	Non
Extension de produit / en option / moyen d'éclairage	Oui

Accessoires:

Composant produit / Support pour 3 blocs de contacts	Non
------------------------------------------------------	-----

Caractéristiques techniques générales:

Type de tension / de la tension de service		AC/DC
Tension d'emploi / valeur assignée		
• minimale	V	5
• maximale	V	400
Courant d'emploi		
• sous AC-12		
• à 24 V / valeur assignée	A	10
• à 48 V / valeur assignée	A	10
• à 110 V / valeur assignée	A	10
• à 230 V / valeur assignée	A	10
• à 400 V / valeur assignée	A	10
• sous AC-15		
• à 24 V / valeur assignée	A	6
• à 48 V / valeur assignée	A	6
• à 110 V / valeur assignée	A	6
• à 230 V / valeur assignée	A	6
• à 400 V / valeur assignée	A	3
• sous DC-12		
• à 24 V / valeur assignée	A	10
• à 48 V / valeur assignée	A	5
• à 110 V / valeur assignée	A	2,5
• à 230 V / valeur assignée	A	1
• sous DC-13		
• à 24 V / valeur assignée	A	3
• à 48 V / valeur assignée	A	1,5
• à 110 V / valeur assignée	A	0,7
• à 230 V / valeur assignée	A	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
Codage d'identification		S
<ul style="list-style-type: none"> • selon DIN EN 61346-2 • secondo DIN 40719 ampliato secondo IEC 204-2 / secondo IEC 750 		S
Couple de serrage / des vis du support / maximum	N·m	1
Température ambiante		
<ul style="list-style-type: none"> • en service • pendant l'entreposage 	°C	-25 ... +70
	°C	-40 ... +80
Degré de protection IP		IP66
Classe climatique / en service / selon EN 60721		3K6
Mode de fixation		fixation frontale
Forme / de la découpe		rond
Largeur de montage	mm	28,5
Diamètre de montage	mm	22
Hauteur de montage	mm	24
Profondeur	mm	63

Certificats / homologations:

General Product Approval



CSA



UL



EG-Konf.

Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

Declaration of Conformity

Shipping Approval



ABS



DNV



LRS



PRS



RINA

other

[Confirmation](#)

[other](#)

[Environmental Confirmations](#)

Informations supplémentaires:

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

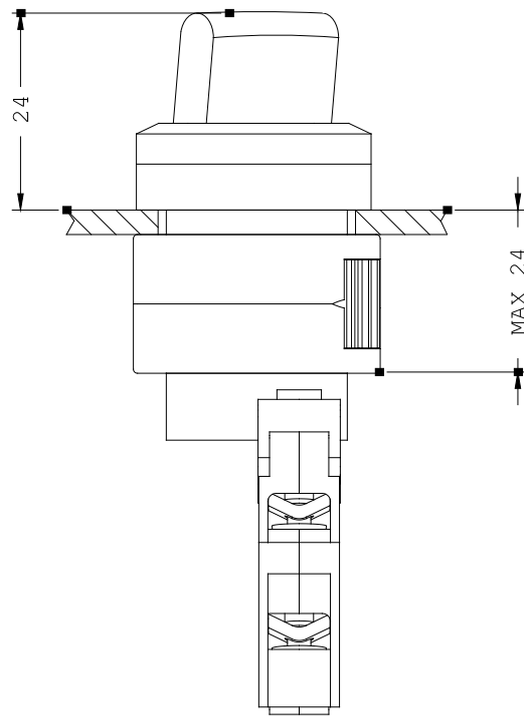
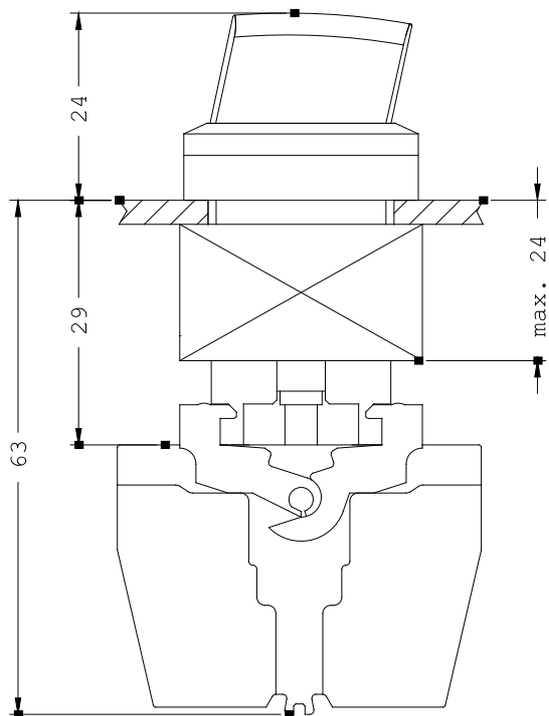
<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

Générateur CAX en ligne

<http://www.siemens.com/cax>



dernière modification:

7 juil. 2014