

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

Organe de commande/ de signalisation:

Version du produit		Elément complet rond
Exécution de l'organe de commande		manette
Fonctionnement / de l'organe de commande		à rappel
Type de déverrouillage		sans
Couleur / de l'élément de commande		noir
Matériau / de l'organe de commande		matière plastique
Nombre de positions		3
Angle de manœuvre		
• vers la droite	°	50
• vers la gauche	°	50
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 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
Tension d'emploi / valeur assignée		

• minimale	V	5
• maximale	V	250
Courant d'emploi		
• sous AC-12		
• à 24 V / valeur assignée	A	10
• à 60 V / Valeur assignée	A	10
• à 110 V / valeur assignée	A	10
• à 230 V / valeur assignée	A	10
• sous AC-15		
• à 24 V / valeur assignée	A	4
• à 60 V / Valeur assignée	A	4
• à 110 V / valeur assignée	A	4
• à 230 V / valeur assignée	A	4
• sous DC-12		
• à 24 V / valeur assignée	A	6
• à 60 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 60 V / Valeur assignée	A	1,2
• 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
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
 CCC		 EG-Konf.
other		
Confirmation	other	Environmental Confirmations
Special Test Certificate		

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/WWW/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