



APPAREIL COMPLET, ROND, METAL,
22MM: MANETTE HEAVY DUTY A ACCROCHAGE 3 POS.
MANOEUVRE I-O-II,
NON LUMINEUX BORNES A VIS,
2X1NO+1NF AVEC SUPPORT NOIR RESISTANT AUX
SOLVANTS

Boîtier	
Matériau / du boîtier	métal
Forme / de la face avant du boîtier	rond
Organe de commande / de signalisation :	
Version du produit	Auxiliaire de commande rond
Exécution de l'organe de commande	manette, version Heavy Duty
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
Angle de manœuvre	
• vers la droite	° 50
• vers la gauche	° 50
Constituant du produit / collerette	Oui
Matériau / de la collerette	métal
Couleur / de la collerette	argenté
Exécution de la collerette	Standard
Support :	
Matière / du support	Métal

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		1
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires		1
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		Non

Accessoires :

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

Détails techniques généraux

Type de tension / de la tension d'emploi		AC/DC
Tension d'emploi		
• valeur assignée	V	5 ... 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

<ul style="list-style-type: none"> à 230 V / valeur assignée pour appareils sans lampe à incandescence / suivant CEI 60068-2-27 	A	0,3 ≤ 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 <ul style="list-style-type: none"> selon DIN EN 61346-2 selon DIN 40719 élargie suivant CEI 204-2 / suivant CEI 750 		S S
Couple de serrage / des vis du support / maximum <ul style="list-style-type: none"> en service pendant l'entreposage 	N·m °C °C	1 -25 ... +70 -40 ... +80
Degré de protection IP		IP67
Classe climatique / en service / selon EN 60721		3K6
Type 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



CCC



CSA



GOST



UL

Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

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>

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

<http://support.automation.siemens.com/WWW/view/fr/3SB3608-2SA11/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=3SB3608-2SA11

dernière modification

21 janv. 2013