



INTERRUPTEUR POSITION COMPACT LARGEUR 30MM
 CABLE RACCORDEMENT 2M CONTACT ACTION
 BRUSQUE 1NO/1NF POUSSOIR A CALOTTE SPHERIQUE

Détails techniques généraux

Désignation du produit		interrupteur de position compact
Catégorie de protection contre l'explosion pour poussières		Sans
Tension d'isolation		
• valeur assignée	V	400
Degré de pollution		3
Courant thermique	A	10
Courant d'emploi		
• sous AC-15		
• à 125 V / valeur assignée	A	6
• à 230 V / valeur assignée	A	3
• sous DC-13		
• à 125 V / valeur assignée	A	0,55
• à 230 V / valeur assignée	A	0,27
Courant permanent		
• de la cartouche DIAZED à action lente	A	10
• de la cartouche DIAZED à action rapide	A	10
• du disjoncteur caractéristique C	A	3
Cycles de manœuvres mécaniques comme durée de fonctionnement		
• typiques		10.000.000

Cycles de manœuvres électriques comme durée de fonctionnement		
• à contacteur 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 / typiques		500.000
• sous AC-15 / à 230 V / typiques		100.000
Cycles de manœuvres électriques en une heure		
• à contacteur 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026		1.800
Précision de répétabilité	mm	0,05
Principe de commutation		contacts à action brusque
Nombre de contacts NF		
• pour contacts auxiliaires		1
Exécution de la fonction de commutation		contact à action brusque
Nombre de contacts NO		
• pour contacts auxiliaires		1
Résistance aux vibrations		0,35 mm / 5g
Résistance aux chocs		30g / 11 ms
Température ambiante		
• en service	°C	-25 ... +85
• pendant l'entreposage	°C	-25 ... +85
Largeur du capteur	mm	30
Matériau		
• du boîtier		métal
Matériau / du boîtier / de la tête de commutateur		métal
Exécution de l'organe de commande		poussoir à calotte sphérique
Vitesse de commutation	mm/s / m/s	0,05 ... 2
Force d'actionnement minimale / dans le sens de commande	N	20
Degré de protection IP		IP67
Position de montage		au choix
Exécution du raccordement électrique		raccordement câbles 5 x 0,75 m2 PVC
Désignation du matériel		
• selon DIN 40719 élargie suivant CEI 204-2		S
• selon DIN EN 61346-2		B

Certificats / homologations

General Product
Approval

other



GOST

[Confirmation](#)

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 :

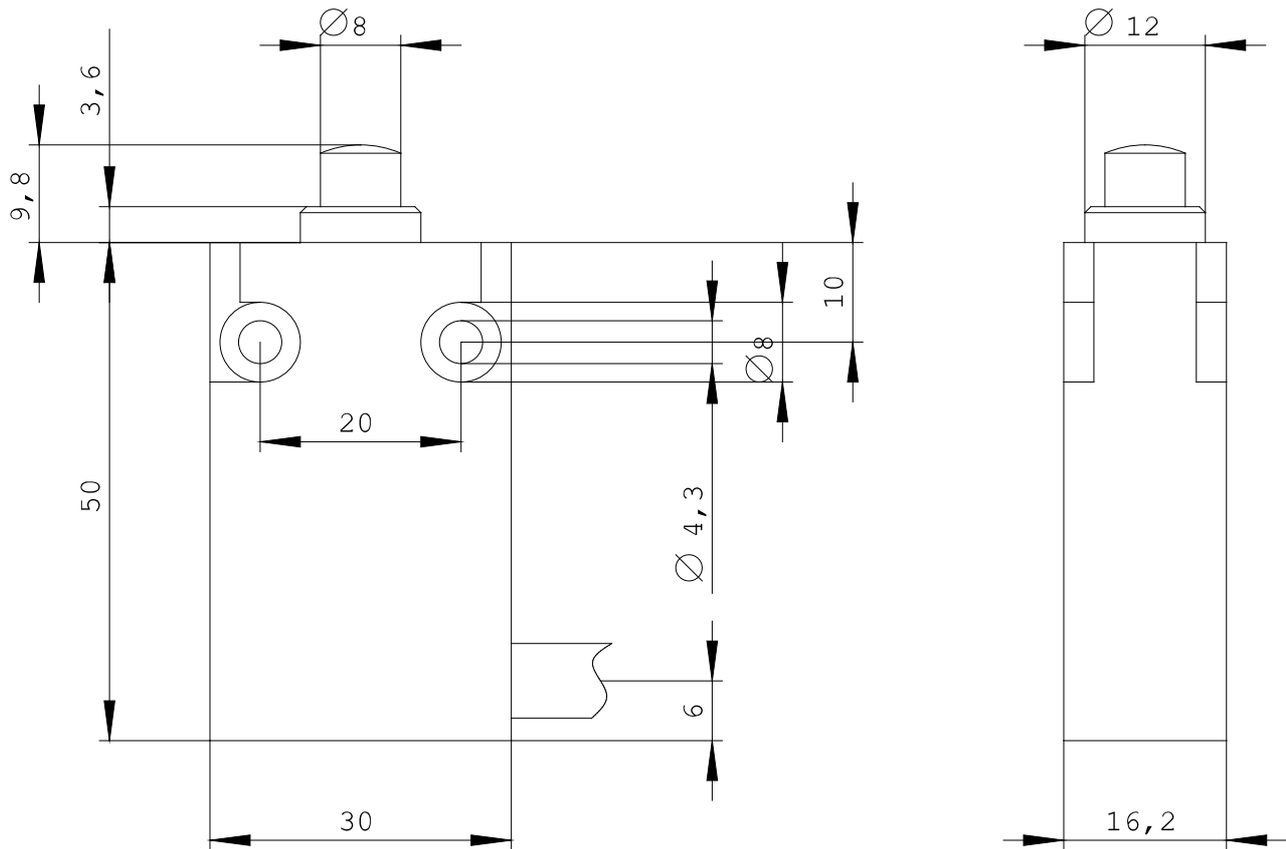
<http://www.siemens.com/cax>

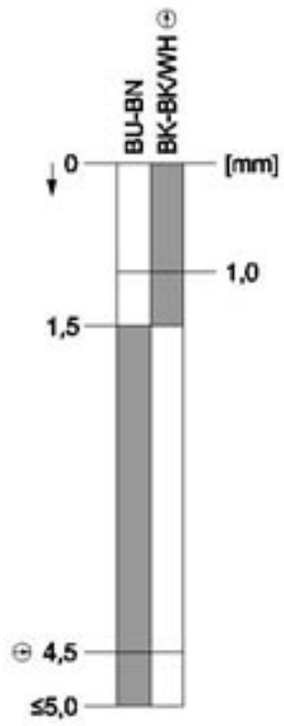
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/3SE5413-0CC20-1EA2/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=3SE5413-0CC20-1EA2





dernière modification

21 janv. 2013