



TETE DE COMMANDE POUR INTERRUPTEUR DE POSITION 3SE51/ 52 LEVIER A GALET, FORME E, AVEC LEVIER EN METAL ET GALET EN PLASTIQUE 13MM SELON EN 50047

Détails techniques généraux		
Désignation du produit		tête de commande pour interrupteur de position
Catégorie de protection contre l'explosion pour poussières		Sans
Cycles de manœuvres mécaniques comme durée de fonctionnement		15.000.000
• typiques		
Résistance aux vibrations		0.35 mm / 5g
Résistance aux chocs		30g / 11 ms
Température ambiante		
• en service	°C	-25 ... +85
• pendant l'entreposage	°C	-40 ... +90
Matériau / du boîtier		plastique
• de la tête de commutateur		
Exécution de l'organe de commande		levier métallique, galet plastique
Force d'actionnement minimale / dans le sens de commande	N	10
Position de montage		au choix
Désignation du matériel		E
• selon DIN 40719 élargie suivant CEI 204-2 / suivant CEI 750		
• selon DIN EN 61346-2		T

Certificats / homologations



CCC



CSA



GOST



UL



VDE



EG-Konf.

Test Certificates

other

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Vibration Test Certificates](#)

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>

CAX-Online-Generator

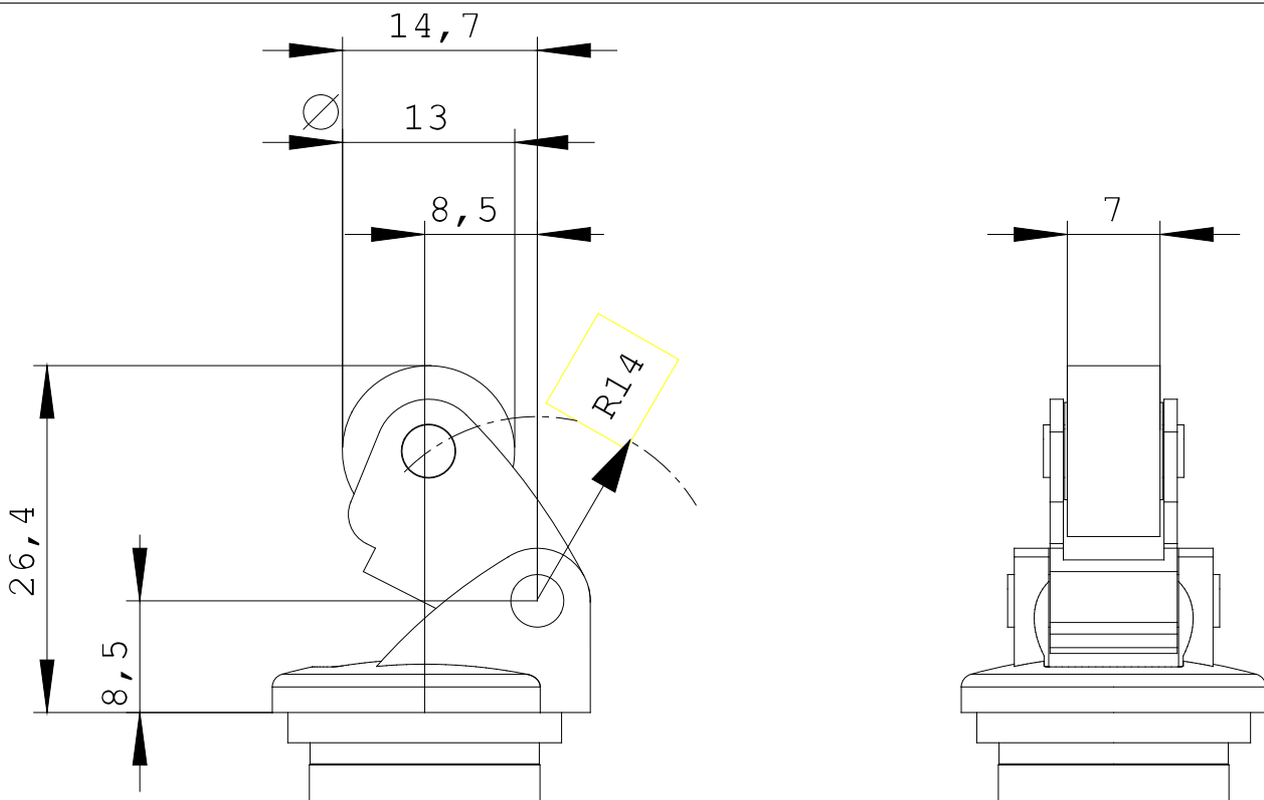
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WWW/view/fr/3SE5000-0AE10/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=3SE5000-0AE10



dernière modification

1 juil. 2013