



LEVIER A TIGE POUR INTERR. DE POSITION 3SE51/52
TIGE PLASTIQUE 200MM,
FORME D DIAMETRE 6MM AVEC PINCE

| Détails techniques généraux | | |
|---------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------|
| Désignation du produit | | levier pour entraînement pivotant |
| 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 |
| Exécution de l'organe de commande | | tige plastique, longueur = 200 mm |
| Degré de protection IP | | IP65/IP67 |
| Position de montage | | au choix |
| Désignation du matériel | | |
| • selon DIN 40719 élargie suivant CEI 204-2 / suivant CEI 750 | | E |
| • selon DIN EN 61346-2 | | T |

Certificats / homologations



CCC



CSA



GOST



UL



VDE



EG-Konf.

Test Certificates

other

[Special Test
Certificate](#)[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>

CAx-Online-Generator

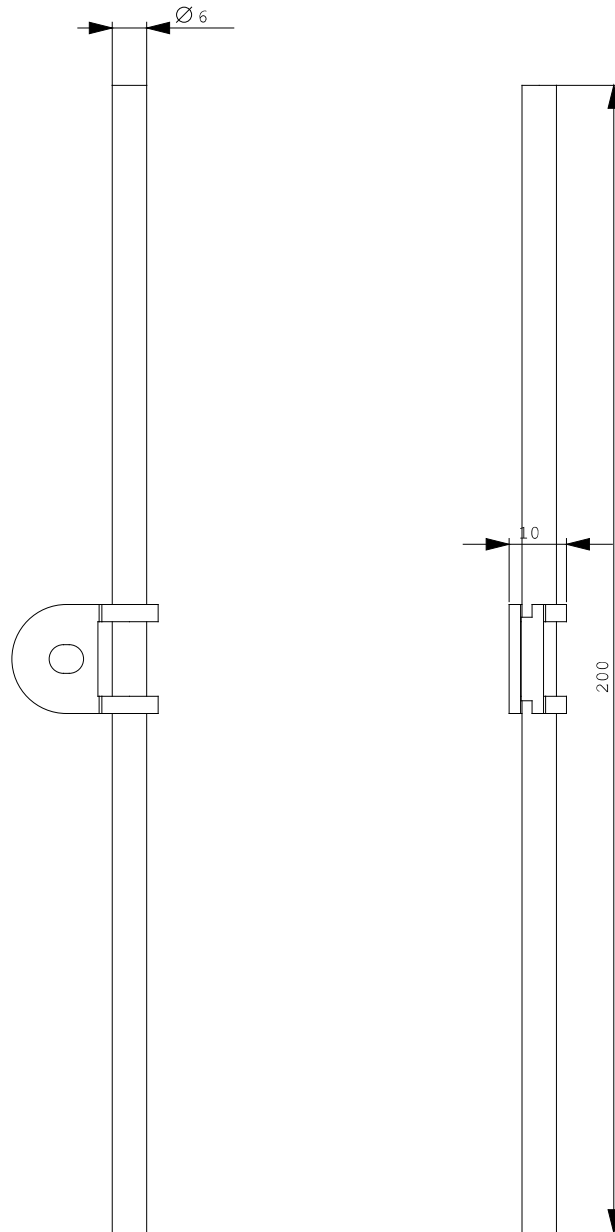
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WWW/view/fr/3SE5000-0AA82/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=3SE5000-0AA82



dernière modification

15 avr. 2013