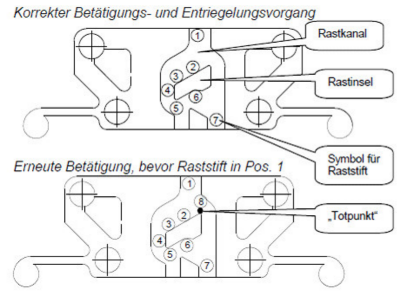


Processus d'actionnement / de déverrouillage pour le blocs de contact BF*

Si, après un processus de déverrouillage, l'actionneur est immédiatement enfoncé à nouveau sans quele bouton soit complètement revenu à sa position d'origine, c'est-à-dire si vous changez d'avisau cours du processus de déverrouillage et si vous actionnez le bouton de nouveau, lagoupille de verrouillage peut se trouver à un « point mort » où elle ne trouve pas son chemin prévumais repose sur l'îlot de verrouillage du mécanisme de verrouillage. Si leprocessus d'actionnement est poursuivi de manière forcée malgré un point de pression notable, la goupille de verrouillage peut se déformer et le problème décrit par le client peut survenir.

Schéma de principe de la fonctionnalité (brièvement décrit) :



- 1) Position d'origine (goupille de verrouillage) >>> le bouton est enfoncé
- 2-5) Course de la goupille de verrouillage lors de l'actionnement
- 6) Position de verrouillage
- 6-7) Le bouton est enfoncé pour déverrouiller
- 7-1) La goupille de verrouillage revient à la position d'origine
- 1) Position d'origine (goupille de verrouillage) >>> le bouton est enfoncé
- 2-5) Course de la goupille de verrouillage lors de l'actionnement
- 6) Position de verrouillage
- 6-7) Le bouton est enfoncé pour déverrouiller
- 8) Si l'actionnement en position 8 est répété avant que la la goupille de verrouillage ne soit de nouveau à la position d'origine (position 1), il est possible que la goupille de verrouillage se trouve au « point mort », ce qui entraînera sa déformation.