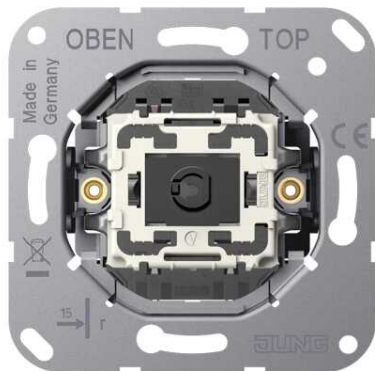


## Bouton poussoir à levier multi-switch simple (mécanisme), Bouton poussoir, 2 x 2 contacts à fermeture et position milieu zéro, 10 A 250 V ~



Reference number:	K 531-41 EU
EAN/GTIN:	4011377322127

avec bornes à vis pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>

(uniquement fixation à vis, sans griffes de fixation)  
 profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 43 mm  
 pour enjoliveurs à levier Art. N° : ..I2-0.., ..I2-200.., ..I2-20..

Fermeture simultanée de deux contacts lors d'un appui sur le haut ou le bas de la bascule.  
 Particulièrement recommandé pour être utilisé avec des relais ou télérupteurs, par ex.. en association avec la station relais Art. N° : RS 8 REGHE  
 Sans verrouillage mécanique ni électrique.

### Remarque !

**Installation uniquement par des personnes ayant de l'expérience et des connaissances électrotechniques ! \*)**

**Utilisation exclusive avec les composants de produits JUNG d'origine autorisés pour cet article.**

En cas d'installation incorrecte, vous mettez en danger

- votre propre vie,
- la vie des utilisateurs de l'installation électrique.

En cas d'installation incorrecte, vous risquez de graves dommages matériels, par exemple un incendie.

Vous pouvez être tenu personnellement responsable des dommages corporels et matériels.

**Contactez un électricien !**

### \*) Compétences requises pour l'installation

L'installation requiert notamment les connaissances techniques suivantes :

- « 5 règles de sécurité » à appliquer : déconnecter ; sécuriser contre toute remise en marche ; vérifier l'absence de tension ; mettre à la terre et court-circuiter ; couvrir ou séparer les pièces adjacentes sous tension
- sélection de l'outil, des appareils de mesure et au besoin de l'équipement de protection individuelle approprié(s)
- évaluation des résultats de mesure
- choix du matériel d'installation électrique pour garantir les conditions de déconnexion
- degrés de protection IP
- montage du matériel d'installation électrique
- type de réseau d'alimentation (système TN, système IT, système TT) et conditions de raccordement en résultant (mise à zéro classique, mise à la terre de protection, mesures additionnelles nécessaires, etc.)