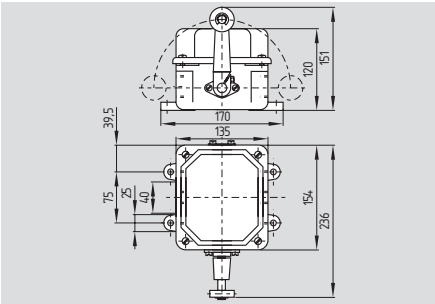


Interrupteurs de position et fins de course

T 130



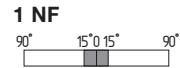
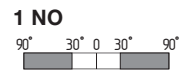
- Boîtier métallique
- Jusqu'à 6 contacts, contacts à action dépendante ⊖
- 4 entrées de câble M25 x 1,5
- Etanchéité IP 65
- Axe et actionneur cannelés tous les 10° disponibles

Données techniques

Normes de référence: CEI/EN 60947-5-1
 Boîtier: fonte grise, galvanisée, bichromatée et peinte
 Etanchéité: IP 65 selon EN 60529
 Matériau des contacts: argent
 Système de commutation: action dépendante à double rupture
 Eléments de commutation: contact à manœuvre positive d'ouverture ⊖
 Raccordement: bornes à vis M 5
 Section du câble: max. 4 mm² (y compris embouts)
 U_{imp}: 6 kV
 U_j: 500 V
 I_{the}: 25 A
 I_e/U_e: 10 A / 230 VAC
 Catégorie d'utilisation: AC-15
 Fusible recommandé: 16 A gL/gG fusible D
 Puissance autorisée du moteur: pour courant triphasé 400 V, 5,5 kW (rotor en court-circuit n = 1500 r/min)
 Course d'ouverture des contacts: max. 2 x 4 mm
 Température ambiante: -30 °C ... +90 °C
 Durée de vie mécanique: 1 million de manœuvres
 Fréquence de manœuvre: max. 1000/h
 Vitesse d'actionnement: max. 3 m/s, min. 0,05 m/s
 Angle d'attaque: max. 30°
 Poids: env. 4,5 kg

Variantes de contact

Leviers rotatifs



Homologations

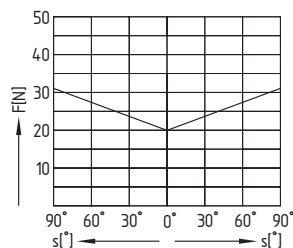


Exemple de commande

T ① 130-②y-③

N°.	Indiquer	Description
①		Pour choisir l'actionneur approprié: voir à partir de la page 1-146
②	33	3 NO/3 NF Toutes les combinaisons de contact sont possibles (sauf seulement contact NO ou seulement contact NF)
③	ü	Action dépendante avec contacts chevauchants
	h	avec contacts décalés
	r	Maintien en fin de course 2 x 45°

Diagramme course-force



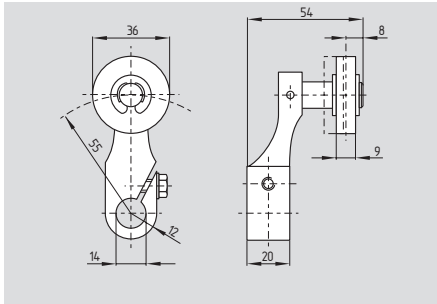
Remarque

Vous trouverez les combinaisons des contacts à la page 1-32.

Vous trouverez une sélection de leviers rotatifs à partir de la page

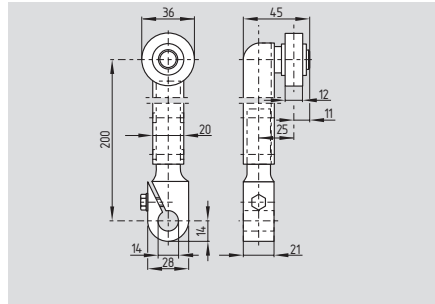
Interrupteurs de position et fins de course

Levier rotatif L



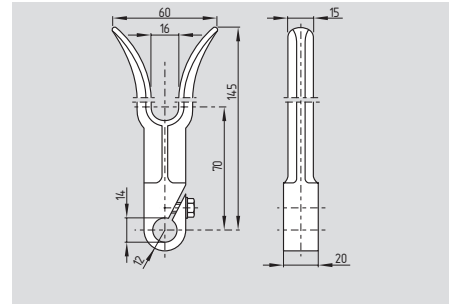
- Vitesse d'attaque max. 3 m/s pour une rampe de α et $\beta = 30^\circ$
- Galet en plastique
- Actionneur réglable de 360° en continu
- Axe et actionneur cannelés tous les 10° disponibles
- Disponible avec galet métallique
- Disponible avec galet caoutchouc, référence de commande -1

Levier rotatif V



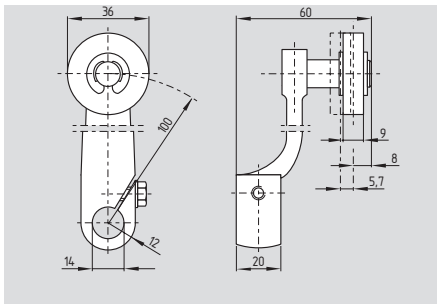
- Vitesse d'attaque max. 3 m/s pour une rampe de α et $\beta = 30^\circ$
- Galet en plastique
- Actionneur réglable de 360° en continu
- Axe et actionneur cannelés tous les 10° disponibles
- Disponible avec galet métallique
- Disponible avec galet caoutchouc, référence de commande -1

Levier rotatif C



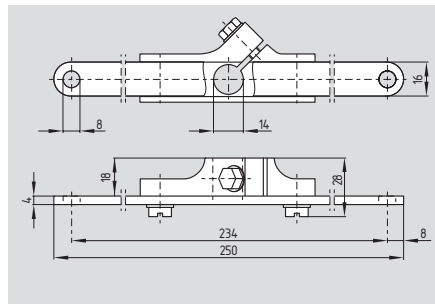
- Actionneur réglable de 360° en continu
- Axe et actionneur cannelés tous les 10° disponibles

Levier rotatif A



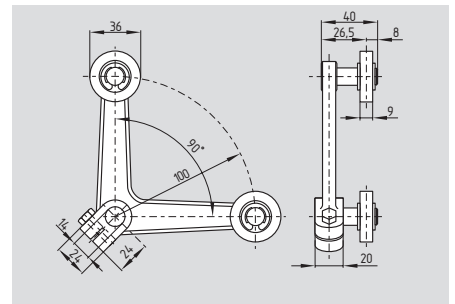
- Vitesse d'attaque max. 3 m/s pour une rampe de α et $\beta = 30^\circ$
- Galet en plastique
- Actionneur réglable de 360° en continu
- Axe et actionneur cannelés tous les 10° disponibles
- Disponible avec galet métallique
- Disponible avec galet caoutchouc, référence de commande -1

Levier de traction Z



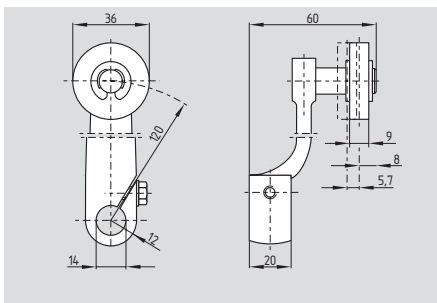
- Actionneur réglable de 360° en continu
- Axe et actionneur cannelés tous les 10° disponibles

Levier rotatif 4D



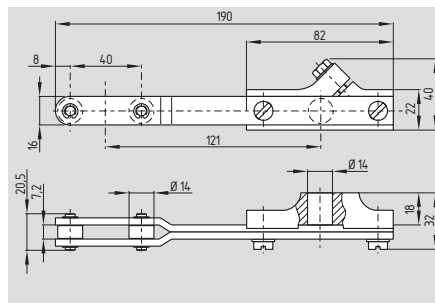
- Actionneur réglable de 360° en continu
- Axe et actionneur cannelés tous les 10° disponibles

Levier rotatif 2A



- Vitesse d'attaque max. 3 m/s pour une rampe de α et $\beta = 30^\circ$
- Galet en plastique
- Actionneur réglable de 360° en continu
- Axe et actionneur cannelés tous les 10° disponibles
- Disponible avec galet métallique
- Disponible avec galet caoutchouc, référence de commande -1

Levier de traction 2Z



- Actionneur réglable de 360° en continu
- Axe et actionneur cannelés tous les 10° disponibles

Légende

α : Angle de contact à droite
 β : Angle de contact à gauche