

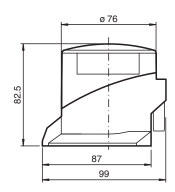
organe de commande

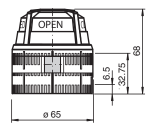
BT65-F31K2-RG-EN

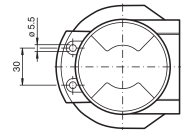
- Affichage de la position de la vanne, haute visibilité
- Protection contre les salissures et les endommagements
- Deux cibles de commande dans deux niveaux avec grille de
- Convient pour des dispositifs d'entraînement à rotation à gauche ou à droite

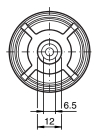
came pour la série F31K2

Dimensions









Données techniques

Caractéristiques générales	
diamètre de jonc	max. 65 mm
hauteur de jonc	max. 6 mm
Valeurs caractéristiques	
Visualisation de l'état de l'électrovanne	rouge = FERMÉ green = OUVERT
conformité de normes et de directives	
Conformité aux normes	
Normes	VDI / VDE 3845

Données techniques **Conditions environnantes** -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F) Température ambiante Caractéristiques mécaniques diamètre d'arbre ≤ 49 mm hauteur d'arbre 20 mm et 30 mm gabarit des trous de montage 30 x 80 mm Matérial PC Boîtier PΑ Actionneur rondelle d'écartement PA (1 pièce, épaisseur 10 mm) vis de fixation Acier inox 1.4401 / AISI 316 Acier inox 1.4305 / AISI 303 (intégré) palette de commande Informations générales 1 vis M6 x 30 1 vis M6 x 40 Volume de livraison

1 came pour la série F31K2 1 plaque de distance 1 capot de protection vis de fixation

Fonction

L'activateur est constitué d'un matériau plastique conducteur qui empêche la charge statique et permet une installation dans des environnements potentiellement explosifs.

BT65-F31K2-RG-EN