## **ECON®** Contacteur fin de course Type: 79651 Aluminium



## Caractéristiques

**Type:** 79651

Exécution: Contacteur fin de course

**Antidéflagrant:** Non **Avec console:** Oui

Hauteur de la console: 30 mm

Raccord actioneur de standard: NAMUR (VDI/VDE

3845

Dimension platines supérieures: 80x30 mm Longueur de l'arbre d'entraînement: 17 mm Avec indicateur visuel de position: Oui Revêtement du surface: Revêtement poudre Matériau du manche: Acier inoxydable

Matériau du joint torique: NBR

Matériau de la console: Acier inoxydable 304

Température ambiante: -20 / 80 °C



- Retour de la position d'ouverture et de fermeture manuelle, pneumatique et hydraulique des robinets à bille, des vannes à papillon et des robinets à tournant conique.
- Applications industrielles et maritimes.

## Informations techniques

- Pour montage sur les actionneurs avec raccordement VDI/VDE 3845.
- Boîtier en aluminium IP67.
- Inclut de série un collier d'assemblage en acier inoxydable (80 mm x 30 mm x 30 mm (LxlxH)), autres dimensions disponibles sur demande.
- Équipé de deux interrupteurs mécaniques ou de deux détecteurs inductifs.
- Adapté aux températures ambiantes comprises entre -20 °C et +80 °C.

## **Options**

- Boîtier en aluminium IP68 inaltérable.
- Indicateur optique de position des vannes à trois voies avec perçage L ou T.
- Jeu de montage pour utilisation avec des robinets à bille, vannes à papillon et robinets à tournant conique à commande manuelle (par poignée ou engrenage à vis sans fin).

Α	В	С	D	ISO5211
mm	mm	mm	mm	
88	93	112	17	F05

Temperature Temperature	
-20 tot +80 °C	

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.



Page 1/1

PR2277168452057620\_FR\_13.05.2024