

ECON® Détecteur double Série: NBN3-F31K2(M) Type: 79657**Caractéristiques****Série:** NBN3-F31K2(M)**Type:** 79657**Exécution:** Détecteur double**Antidéflagrant:** Non**Raccord actionneur de standard:** NAMUR [VDI/VDE 3845]**Dimension platines supérieures:** 80x30 mm**Dimension platines supérieures 2:** 130x30 mm**Température ambiante:** -40 / 75 °C**Application**

- 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 actionneurs avec raccordement VDI/VDE 3845.
- Type d'interrupteur NBN3-F31K2M-Z8L-B23-S-Y.
- Type d'interrupteur NBN3-F31K2-Z8L-B13-S-Y.
- Boîtier : Polycarbonate (PC).
- Double capteur.
- 2 x 2 fils.
- Adapté à des températures ambiantes comprises entre -40 °C et +75 °C.
- État de marche : LED [jaune].
- En fonctionnement [prêt à l'emploi] : LED [vert].
- Le courant de fuite, s'il est spécifié, correspond à l'alimentation requise pour le fonctionnement de l'interrupteur.

Options

- Indicateur de niveau/activateur : BT65, BT115 ou BT65-F31K2-RG-EN.
- Capuchon de protection en acier inoxydable.
- Jeu de montage pour l'utilisation de robinets à boisseau sphérique, vannes à papillon et robinets à tournant conique à commande manuelle (par poignée ou engrenage à vis sans fin).

Modèle interrupteur	Type d'interrupteur	Fonction de commutation	Nombre de commutateurs	Alimentation	Courant de fuite	Raccordement électrique	Classe de protection [Valeur IP]	Article
NBN3-F31K2M-Z8L-B23-S-Y	Inductif [2x] 2-fils NO	2x Normalement ouvert (NO)	2	6 - 30 V DC	Maximal 0.2 mA	2x NPT 1/2"	IP66/IP68/IP69	17564467
NBN3-F31K2-Z8L-B13-S-Y	Inductif [2x] 2-fils NO	2x Normalement ouvert (NO)	2	6 - 30 V DC	Maximal 0.2 mA	2x M20x1,5	IP66/IP68/IP69	17564474

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.