

ECON® Doppelsensor Serie: NBN3-F31K2(M) Typ: 79657**Merkmale****Serie:** NBN3-F31K2(M)**Typ:** 79657**Ausführung:** Doppelsensor**Explosionsschutz:** Nein**Antrieb Anschlussnorm:** NAMUR (VDI/VDE 3845)**Abstand Befestigungslöcher:** 80x30 mm**Abstand Befestigungslöcher 2:** 130x30 mm**Umgebungstemperatur:** -40 / 75 °C**Anwendung**

- Rückmeldung der Öffnungs- und Schließposition manuell, pneumatisch und hydraulisch gesteuerter Kugelhähne, Absperrklappen und Küchenhähne.
- Industrielle und maritime Anwendungen.

Technische Informationen

- Für die Montage an Antrieben mit VDI/VDE 3845-Anschluss.
- Schaltertyp NBN3-F31K2M-Z8L-B23-S-Y.
- Schaltertyp NBN3-F31K2-Z8L-B13-S-Y.
- Gehäuse: Polycarbonat (PC).
- Doppelsensor.
- 2x 2-Draht.
- Geeignet für Umgebungstemperaturen von -40 °C bis +75 °C.
- Eingeschalteter Zustand: LED (gelb).
- In Betrieb (betriebsbereit): LED (grün).
- Leckstrom, falls angegeben, ist die für die Funktion des Schalters erforderliche Stromversorgung.

Optionen

- Standanzeige/Aktivator: BT65, BT115 oder BT65-F31K2-RG-EN.
- Schutzkappe aus Edelstahl.
- Montageset für die Verwendung von handgesteuerten (Handgriff oder Schneckengetriebe) Kugelventilen, Absperrklappen oder Küchenhähnen.