

EXT-J-00734645

- Rodzaj czujnika: z kapilarą - długość 1 metr
- Sygnał wyjściowy: styk przełączający
- Zastosowanie: powietrze/woda (kanał, rura, kabel)
- Mierzone wartości: temperatura
- Zakres pomiarowy temperatury: 50...80°C
- Ręczne kasowanie
- Kapilara: miedź, długość 1 metr
- Dokładność pomiaru temperatury
 - +0K / -8K (dolna połowa, 50...65°C)
 - +0K / -5K (górną połowa, 65...80°C)
- Połączenie elektryczne: blok zacisków sprężynowych max. 2.5 mm²
- Wejście kablowe: dławnica kablowa M20x1.5 mm dla kabla Ø6...12 mm
- Klasa ochrony: IP54

Zabezpieczający ogranicznik temperatury EXT-J-00734645 Belimo przystosowany jest do monitorowania temperatur w zakresie 50...80°C w układach grzewczych, instalacjach wody gorącej oraz do innych zastosowań w instalacjach HVAC. Po osiągnięciu nastawionej temperatury następuje przełączenie i zablokowanie styku (SPDT).

