

EXT-J-00734647

- Rodzaj czujnika: z kapilarą - długość 1 metr
- Sygnał wyjściowy: styk przełączający
- Zastosowanie: powietrze/woda (kanał, rura, kabel)
- Mierzone wartości: temperatura
- Zakres pomiarowy temperatury: 70...130°C
- Ręczne kasowanie
- Kapilara: miedź, długość 1 metr
- Dokładność pomiaru temperatury
 - +0K / -12K (dolna połowa, 70...100°C)
 - +0K / -5K (górną połowa, 100...130°C)
- Połączenie elektryczne: blok zacisków sprężynowych max. 2.5 mm²
- Wejście kablowe: dławnica kablowa M20x1.5 mm dla kabla Ø 6...12 mm
- Klasa ochrony: IP54

Zabezpieczający ogranicznik temperatury EXT-J-00734647 Belimo przystosowany jest do monitorowania temperatur w zakresie 70...130°C w układach grzewczych, instalacjach wody gorącej oraz do innych zastosowań w instalacjach HVAC. Po osiągnięciu nastawionej temperatury następuje przełączenie i zablokowanie styku (SPDT).

