

22UT

Aktywne czujniki temperatury zewnętrznej 22UT-... Belimo generują aktywny sygnał wyjściowy 0...5 V / 0...10 V DC lub 4...20 mA wprost proporcjonalny do mierzonej temperatury. Przystosowane są do pomiaru temperatury zewnętrznej w instalacjach, gdzie wymagana jest wysoka kategoria ochronna, takich jak magazyny, hale produkcyjne czy chłodnie.



- Wykonanie: zewnętrzne
- Aktywny sygnał wyjściowy: 0...5 V / 0...10 V DC lub 4...20 mA
- Konfigurowalny zakres pomiarowy (-50...50°C, -20...80°C, -15...35°C, -10...120°C, 0...50°C, 0...100°C, 0...160°C, 0...250°C)
- Nastawa fabryczna: -50...50°C
- Napięcie zasilania: 15...24 V DC / 24 V AC
- Temperatura maksymalna: 90°C
- Przepust kablowy: dławnica kablowa Ø 6...10 mm
- Temperatura pracy: -35...90°C
- Klasa ochrony: NEMA 4X / IP65

Tabela doboru typu

Kod modelu	Sygnał wyjściowy		Typ czujnika	Zakres pomiarowy
22UT-14	Aktywny	4...20 mA	Zewnętrzny	Wielozakresowy -50...50°C, -20...80°C, -15...35°C, -10...120°C, 0...50°C, 0...100°C, 0...160°C, 0...250°C
22UT-12		0...5 V / 0...10 V DC		
				Nastawa fabryczna: -50...50°C