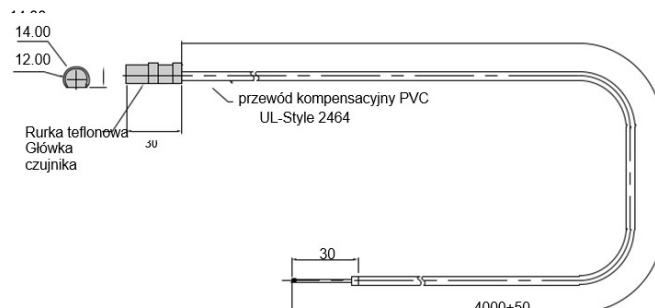


Informacje o produkcie

Exertherm® czujnik standardowy

Konstrukcja przeznaczona jest do monitoringu elementów mechanicznych mocowania elementy obudowy i silniki. Dokonują pomiaru temperatury rzeczywistej i przesyłają sygnał na poziomie mV. Obudowa czujnika wykonana jest z tworzywa o dużej trwałości i wysokiej odporności mechanicznej. Chroni ona skutecznie delikatne elementy urządzenia w trakcie instalacji i podczas eksploatacji.



Zalety

- Obudowa plastikowa PTFE UL94 V-O
- Wyjście mV
- Dokładność
- Bez zasilania zewnętrznego
- Zaciski do wielu rodzajów kabli
- Ciągły monitoring temperatury 24x7
- Szybka i łatwa instalacja
- Możliwość instalacji wewnątrz obudowy elektrycznej
- Ochrona patentowa
- Wykrywa usterkę przed AWARIĄ
- Łatwa integracja z systemem BMS/SCADA przez Exertherm Datacard
- Jednorazowa kalibracja (dożywotnia trwałość)
- Zgodne z PN-EN 61010-1



Specyfikacja

Produkt:	Exertherm EM czujnik przewodowy	Dokładność:	+/- 2% lub 1°C (2°F)
Model:	Sygnał wyjściowy mV Względem temperatury absolutnej	Powtarzalność:	1°C (2°F)
Zakres czułości:	-10 > 150°C (14 > 302°F)	Temperatura pracy:	70°C (158°F)
		Obudowa:	PTFE UL94 V-O
		Przewód wyj.	4 m UL-Style 2464

Kody zamówieniowe

QHI No kat.	Opis produktu
800116	Czujnik standardowy temperatura rzeczywista T, obudowa PTFE, przewód 4 m, zakres 70..C