

CZUJNIK TEMPERATURY DO ŁOŻYSK

Seria KTR 156/R

KTR156R

Czujnik temperatury do łożysk

- Zakres temperatury od -40 °C do 120 °C (zakres pomiarowy możliwy do rozszerzenia)
- Klasa ochrony IP 68 (1 bar) zgodnie z EN 60529
- Dostępny w wykonaniu 2, 3 lub 4-żyłowym



OPIS PRODUKTU

Czujnik temperatury rezystancyjnej KTR 156/R przeznaczony jest do pomiaru temperatury substancji stałych. W segmencie pojazdów szynowych, przeznaczony jest do pomiaru temperatury łożysk osi wagonów. Produkt spełnia wymagania EN 45545-2 (Fire protection on railway vehicles - Part 2: Requirements for fire behavior of materials and components).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Signal wyjściowy	Dowolny typ czujnika oporowego
Stopień ochrony IP	IP68
Wskaźnik LED	brak
Zakres temperatury	-40..180 °C

