

Caratteristiche tecniche

- **Temperatura di funzionamento:** -40° + 120°C
- **Precisione:** Secondo EN60751 classe A, B o AA
- **Grado di protezione:** IP 67
- **Tempo di risposta:** T0,5=60sec T0,9=3min

Technical Features

- **Operating temperature:** -40° + 120°C
- **Accuracy:** According EN60751 class A, B or AA
- **Protection degree:** IP 67
- **Response time (in air 1 m/s):** T0,5=60sec T0,9=3min

Termoresistenza idonea per la misura della temperatura della sala motori, delle celle frigorifere di stoccaggio o della temperatura ambiente esterna.

Realizzata con una custodia in alluminio e guaina sensibile in acciaio inossidabile AISI 316.

RTD suitable for the temperature measurement of the engine room, of the freezing cells or of the external ambient temperature.

Realized with an aluminium case and with a 316SS sensing part.

Schema connessioni

Connection diagram

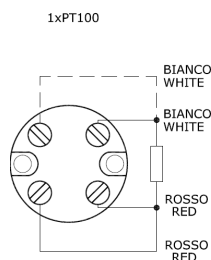


Diagramma della precisione

Precision diagram

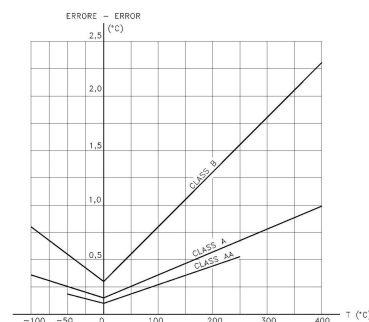


Tabella codifica

Ordering code

