

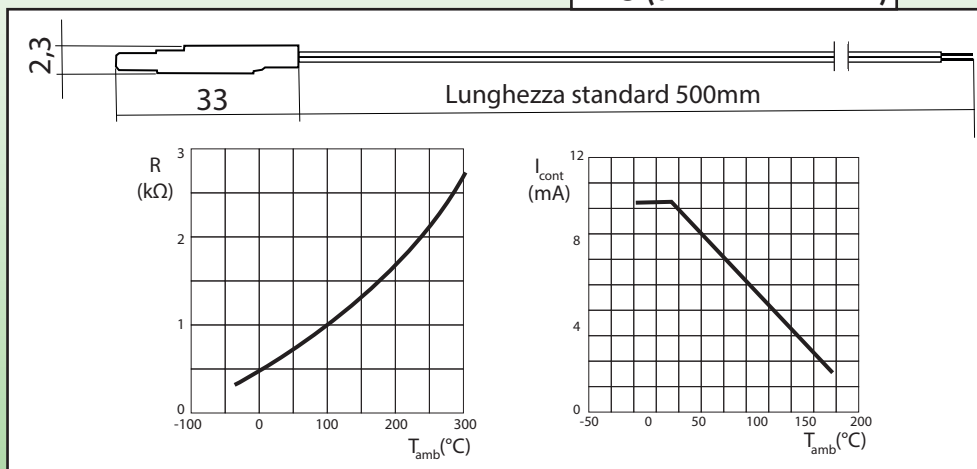


SENSORI DI TEMPERATURA

DATI TECNICI

Materiale dell'isolante	Kynarflex - Termorestringente
Temperatura di lavoro	-40°C ... +190°C
Cavi di collegamento	Teflon AWG 26=0,14mm ²
Isolamento verso massa	2,5 KV

TIPO (dimensioni in mm)



Il KTY84-130 è un semiconduttore silicónico, simile a un diodo, che copre una vasta gamma di temperature e che, di conseguenza, copre gran parte delle richieste dell'industria. I KTY hanno un coefficiente di temperatura positivo. Lungo la curva RT (Resistenza/Temperatura) ha una crescita lineare. Ne consegue che la principale applicazione è nella misura della temperatura e nel monitoraggio dei suoi valori limite.

ESEMPIO CODICE DI ORDINAZIONE

KTY - 84130 - 500/500

Tipo |
Caratteristiche del diodo | Lunghezza cavetti