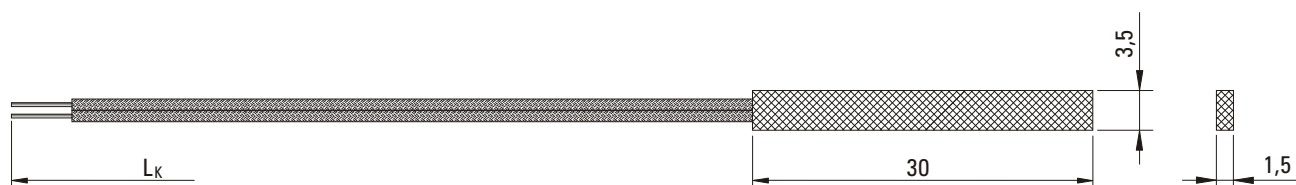


CZUJNIK TEMPERATURY typ 383



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	pomiar temperatury uzwojeń silników elektrycznych
Zakres pomiarowy	-40°C... +150°C
Rodzaj elementu przetwarzającego	opornik platynowy (Pt100) ⁽¹⁾⁽³⁾
Klasa elementu przetwarzającego	B ⁽²⁾
Maksymalny prąd pomiarowy	2 mA
Stała czasowa T _{0,9}	5 sek.
Przewód przyłączeniowy	2x0,5mm ⁽⁴⁾ w izolacji z włókna szklanego ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

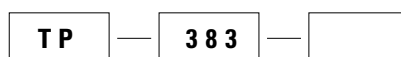
⁽²⁾ Inne parametry na życzenie

⁽³⁾ Na życzenie wykonanie podwójne

⁽⁴⁾ Na życzenie inne średnice żył przewodu

⁽⁵⁾ Na życzenie inne izolacje przewodu silikon, teflon, opłot metalowy

WYKONANIA



Długość przewodu L_k = 0,1...2,5 m⁽²⁾

Przykład zamawiania: TP-383-0,2 oznacza czujnik temperatury z opornikiem Pt100, z przewodem o długości L_k = 0,2 m.