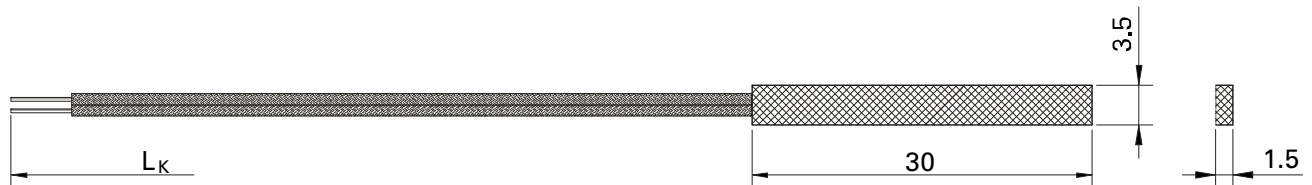


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ 383



## DANE TECHNICZNE

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| • Zastosowanie                     | pomiar temperatury uzwojeń silników elektrycznych     |
| • Zakres pomiarowy                 | -50°C... +150°C                                       |
| • Rodzaj elementu przetwarzającego | opornik platynowy (Pt100)* <sup>1)</sup>              |
| • Klasa elementu przetwarzającego  | B* <sup>1)</sup>                                      |
| • Maksymalny prąd pomiarowy        | 2 mA  |
| • Stała czasowa T <sub>09</sub>    | 5 sek.  |
| • Przewód przyłączeniowy           | 2x0,5 mm w izolacji z włókna szklanego* <sup>1)</sup> |

\*<sup>1)</sup> Inne parametry na życzenie

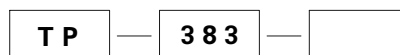
\*<sup>1)</sup> Na życzenie Pt100, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

\*<sup>1)</sup> Na życzenie wykonanie podwójne

\*<sup>1)</sup> Na życzenie inne izolacje przewodu silikon, teflon, opłot metalowy

\*<sup>1)</sup> Na życzenie inne średnice żył przewodu

## WYKONANIA



Długość przewodu L<sub>k</sub> = 0,1...2,5 m\*<sup>1)</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-383-0,2 oznacza czujnik temperatury z opornikiem Pt100 z przewodem o długości L<sub>k</sub> = 0,2m.