



Czujniki temperatury

HCC-04Kb



L = 185 mm
Fi = 16 mm

Pt100
Pt1000
Ni1000
LG Ni1000
NTC1,8K TAC
NTC2,2K Johnson Controls
NTC2,2K Produal
NTC10K Carel
NTC10K Satchwell
NTC20K Honeywell

- Kanałowy czujnik temperatury
- Wbudowany czujnik Pt100 - standard
- Opcja - Pt1000, Ni100, Ni1000, NTC10K Carel i inne
- Mały gabaryt obudowy i jej szczelność (IP 65)
- Niska cena - pakowane po 40 sztuk

Kanałowy czujnik temperatury wyposażony jest standardowo w czujnik Pt100 lub na życzenie klienta Pt1000, NTC10K Carel, Ni100 lub Ni1000. Czujnik umieszczony jest w szczelnej (IP65) obudowie, przystosowanej do montażu kanałowego, a element pomiarowy znajduje się w rurce wykonanej z aluminium i malowanej proszkowo. Mocowanie do kanału przez obudowę.

Dane techniczne

temperatura pracy:	-40°C...+80°C
sygnał wyjściowy:	proporcjonalny do umieszczonego czujnika temperatury
Wymiary obudowy:	112 x 62 x 32 mm
Wymiary rurki:	długość 185 mm Średnica 16 mm

Schemat podłączeń

