

Czujnik temperatury T-115a

Zastosowanie:

Czujnik puszkowy przeznaczony jest do pomiaru temperatury pomieszczeń i temperatury zewnętrznej.

Dane Techniczne:

| | |
|----------------------------|--|
| Zakres pomiarowy: | -30 do 100°C |
| Rodzaj rezystora: | Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500 |
| Materiał obudowy: | poliwęglan IP 65 |
| Materiał osłony: | stal 321 (1.4541) |
| Układ połączeń: | 2, 3 lub 4 przewodowy |
| Temperatura pracy puszkki: | -30°C do 100°C |
| Wersja z przetwornikiem: | P - tabela przetworników |

Sposób oznaczania i zamawiania:

| | |
|----------------------------|--|
| - T - 115a - - - - - | |
| Przetwornik | |
| Typ np. P1 | |
| Średnica d | |
| Ø 4 mm np. 4 | |
| inne | |
| Długość czujnika Lc | |
| 40 mm np. 40 | |
| inne | |
| Rodzaj połączenia | |
| 2 - przewodowe np. 2 | |
| 3 - przewodowe | |
| 4 - przewodowe | |
| Klasa rezystora | |
| klasa - A, B np. B | |
| Rodzaj rezystora | |
| Pt100 np. Pt100 | |
| 2xPt100 | |
| inne | |
| Wykonanie | |
| radialne - R np. R | |
| tylne - T | |

Przykład zamawiania:

T-115a-4-40-2-B-Pt100-R - czujnik o średnicy $d=4$ mm, długości $L_c=40$ mm, 2-przewodowy, wykonany w klasie B, Pt100, z wykonaniem radialnym.

