

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.

