

PODSTAWOWY CZUJNIK TEMPERATURY

Seria NTB

NTB25CA

Czujnik Temperatury 25°C G1/2 NO

- Dopuszczalny prąd: 10 A / 240V AC
- Rodzaj styków: NO lub NC
- Przyłącze elektryczne: DIN43650-PG09
- Temperatura przełączenia od 25°C do 105 °C



OPIS PRODUKTU

Czujnik NTB marki Eletrotec. Jego korpus jest wykonany z anodowanego aluminium. Umożliwia obrót wtyczki w górnej części czujnika o dowolny kąt. W zależności od wariantu, styk przełącza się dla innej wartości temperatury.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE
Funkcja	NO
Materiał podłączenia	Aluminium anodowane
Odchylenie maksymalne	5°C
Podłączenie	G1/2
Połączenie elektryczne	PG 9
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura przełączenia	25 °C
Zalecany moment dokręcenia	30



"C"	Filatura / Thread	"B"
B	G3/8" cilindrica/parallel	14
C	G1/2" cilindrica/parallel	14
D	M2x1,5 cilindrica/parallel	14

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

SINO MODEL	TEMPERATURA PUNTO DI SWITCHING TEMPERATURE	PRECISIONE ACCURACY	DIMENSIONI DIMENSIONS		PESO WEIGHT
			mm		
			A	B	g
NIB	25°C	±5°C	60	14	-70
	31°C				
	38°C				
	47°C				
	60°C				
	70°C				
	80°C				
	90°C				
	100°C				
	150°C				



"C"	Filatura / Thread	"B"
B	G3/8" cilindrica/parallel	14
C	G1/2" cilindrica/parallel	14
D	M2x1,5 cilindrica/parallel	14

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

SINO MODEL	TEMPERATURA PUNTO DI SWITCHING TEMPERATURE	PRECISIONE ACCURACY	DIMENSIONI DIMENSIONS		PESO WEIGHT
			mm		
			A	B	g
NIB	25°C	±5°C	60	14	-70
	31°C				
	38°C				
	47°C				
	60°C				
	70°C				
	80°C				
	90°C				
	100°C				
	150°C				