

CZUJNIK TEMPERATURY

Seria EBT

EBT30CA

Czujnik Temperatury 30°C G1/2 NO

- Prąd i napięcie styków: 10 A / 250V AC
- Rodzaj styków: NO lub NC
- Przyłącze elektryczne: DIN43650-PG09
- Temperatura przełączenia od 30°C do 105°C



OPIS PRODUKTU

Czujnik EBT marki Eletrotec. Jego korpus jest wykonany z mosiądzu. W zależności od wariantu, styk przełącza się dla innej wartości temperatury.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE
Funkcja	NO
Materiał obudowy	Mosiądz
Podłączenie	G1/2
Podłączenie elektryczne	PG9
Rodzaj gwintu	Cylindryczny
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura przełączenia	30 °C
Zalecany moment dokręcenia	30



"C"	Filibratura / Thread	"B"
D	G3/8" cilindrica/parallel	22
C	G1/2" cilindrica/parallel	22
D	M24x3 cilindrica/parallel	22
E	1/4" NPT cilindrica/parallel	22
H	G1/4" cilindrica/parallel	22



"C"	Filibratura / Thread	"B"
D	G3/8" cilindrica/parallel	22
C	G1/2" cilindrica/parallel	22
D	M24x3 cilindrica/parallel	22
E	1/4" NPT cilindrica/parallel	22
H	G1/4" cilindrica/parallel	22

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	TEMPERATURA D'INTERVENTO SWITCHING TEMPERATURE	PRECISIONE ACCURACY	DIMENSIONI DIMENSIONS mm		PESO WEIGHT g
			A	B	
EBF	30°C	± 5°C	58	22	-92
	40°C				
	50°C				
	60°C				
	70°C				
	80°C				
	90°C				
	100°C				
105°C					

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	TEMPERATURA D'INTERVENTO SWITCHING TEMPERATURE	PRECISIONE ACCURACY	DIMENSIONI DIMENSIONS mm		PESO WEIGHT g
			A	B	
EBF	30°C	± 5°C	58	22	-92
	40°C				
	50°C				
	60°C				
	70°C				
	80°C				
	90°C				
	100°C				
105°C					