

CZUJNIK TEMPERATURY ZE STYKIEM SPDT

Seria EBC

EBC30B

Czujnik Temperatury 30°C G3/8 SPDT

- Dopuszczalny prąd: 1A / 24V DC
- Rodzaj styków: SPDT (Uniwersalny)
- Przyłącze elektryczne: DIN43650-PG09
- Temperatura przełączenia od 30°C do 80°C



OPIS PRODUKTU

Czujnik EBC marki Elettrotec. Jego korpus jest wykonany z mosiądzu. W zależności od wariantu, styk przełącza się dla innej wartości temperatury. W zależności od podłączenia, styk może być zarówno zwierny jak i rozwierny.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE
Funkcja	Uniwersalny
Materiał podłączenia	Mosiądz
Odchylenie maksymalne	5°C
Podłączenie	G3/8
Połączenie elektryczne	PG 9
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura przełączenia	30 °C
Zalecany moment dokręcenia	30



°C	Filatura / Thread	Ø"
B	G1/8" cilindrica/parallel	18
C	G1/2" cilindrica/parallel	18
D	M2x1.5 cilindrica/parallel	18

Ch.30 / 30 AF

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	TEMPERATURA D'INTERVENTO SWITCHING TEMPERATURE	PRECISIONE ACCURACY	DIMENSIONI DIMENSIONS		PESO WEIGHT
			A	B	
EBC	30°C	± 5°C	72,2	18	-195
	40°C				
	50°C				
	60°C				
	70°C				
80°C					



°C	Filatura / Thread	Ø"
B	G1/8" cilindrica/parallel	18
C	G1/2" cilindrica/parallel	18
D	M2x1.5 cilindrica/parallel	18

Ch.30 / 30 AF

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	TEMPERATURA D'INTERVENTO SWITCHING TEMPERATURE	PRECISIONE ACCURACY	DIMENSIONI DIMENSIONS		PESO WEIGHT
			A	B	
EBC	30°C	± 5°C	72,2	18	-195
	40°C				
	50°C				
	60°C				
	70°C				
80°C					