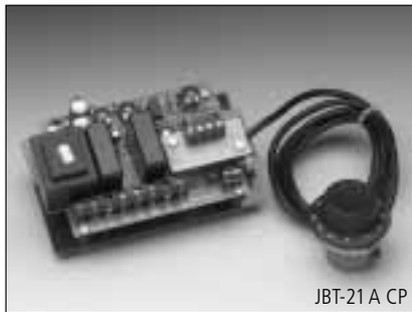




JBT-21 A



JBT-21 A CP

Technische Daten

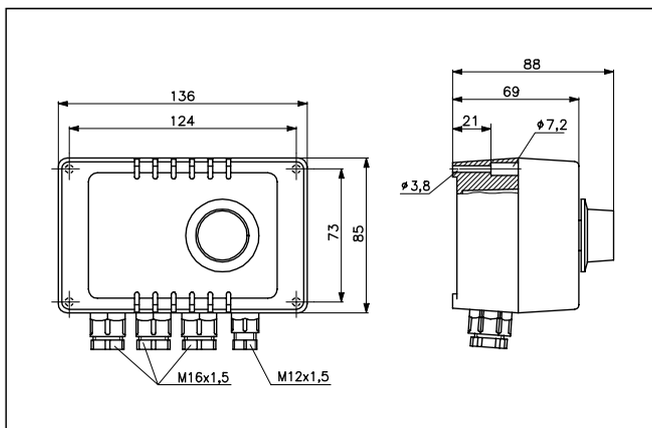
Betriebsspannung: 230 V~, 50/60 Hz
Schaltvermögen: 10 (3) A, 24–250 V~
Schaltdifferenz: einstellbar 0.2...1.5 K in der Stufe, 0.2...6 K, zwischen den Stufen
Kontakt: 2 Relais als potentialfreie Wechselkontakte (Umschalter)
Fühler: NTC-Widerstand
Umgebungstemperatur: 0...+55°C
Schutzart: IP 65, CP-Ausführungen (ohne Gehäuse) = IP 00
Schutzklasse: II, nur mit Gehäuse
Farbe: grau (Unterteil RAL 7016, Oberteil RAL 7035)

Anwendung

2 Stufen Heizen oder Kühlen. Durch entsprechende Verdrahtung der Relaiskontakte kann auch Heizen und Kühlen mit neutraler Zone realisiert werden. Gewünschte Funktion durch Steckbrücken wählbar.
Fühler gehören nicht zum Lieferumfang! Fühlerauswahl auf S. 86–93.
 Die angegebenen Fühlernummern bedeuten, daß alle Fühler z.B. HF, RF oder LF mit dieser Nummer eingesetzt werden können, z. B. RF-3 oder LF-23.
 Parallelverlegung der Fühlerleitung mit netzspannungsführenden Leitungen vermeiden oder abschirmen.

Typ	Art.-Nr.	Regelbereich	Ausstattung	Fühler	€
JBT-21 A	D4760025	-15...+25°C		0/20	
JBT-21 A CP	D4760468	-15...+25°C	ohne Gehäuse mit 1 m Fernpoti und DIN-Schienerhalter	0/20	
JBT-22 A	D4760037	10...50°C		3/23	
JBT-22 A CP	D4760456	10...50°C	ohne Gehäuse mit 1 m Fernpoti und DIN-Schienerhalter	3/23	
JBT-23 A	D4760254	35...95°C		5/25	
JBT-23 A CP	D4760614	35...95°C	ohne Gehäuse mit 1 m Fernpoti und DIN-Schienerhalter	5/25	

JBT-2...



JBT-2...

