



Einbau-Thermostat 60/60000211



Jumo

60/60000211

60000211

4053877007432 EAN/GTIN

207,97 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**



14-16 Tage* (AUT)

Einbau-Thermostat 60/60000211 Geeignet als Begrenzer, Max. Betriebstemperatur 345°C, Einstellbare Einschalttemperatur 50 ... 50°C, Einstellbare Ausschalttemperatur 300 ... 300°C, Geräteausführung Einbaugerät, Ausführung des Sensors Kapillarrohr, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Öffner 1, Anzahl der Kontakte als Wechsler 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses Flachsteckanschluss, Schutzart (IP) IP00, Durch sein verzinktes Stahlblechgehäuse ist der 1-polige mechanische Einbauthermostat sehr robust und kann auch unter rauen Bedingungen eingesetzt werden. Das verwendete Messsystem arbeitet nach dem Flüssigkeitsausdehnungsprinzip und kann bis zu einer maximal zulässigen Fühlertemperatur von 345 °C problemlos eingesetzt werden. Der glatte Rundfühler aus hochwertigem Edelstahl hat einen Durchmesser von 6 mm bei einer Fühlerlänge von ca. 87 mm. Die Fernleitung des Thermostaten ist aus Kupfer und kann unter Beachtung eines Biegeradius von 5 mm flexibel verlegt werden. Die maximal zulässige Umgebungstemperatur am Schaltkopf (Schutzart IP00) beträgt 80 °C. Die Schaltkopfbefestigung erfolgt mit Hilfe einer Befestigungsbrücke durch zwei Schrauben M3 x 22. Mit Hilfe eines Schraubendrehers kann die gewünschte Abschalttemperatur auf einer Skala einfach eingestellt werden. Der Temperaturbegrenzer zeichnet sich durch eine hohe Schaltpunktgenauigkeit von +/- 5 % aus. Ein entscheidender Vorteil ist es, dass zur Temperaturmessung keine zusätzliche Hilfsenergie benötigt wird. Der elektrische Anschluss erfolgt an den Flachsteckern (A 6,3 x 0,8 DIN 46244) des Schaltsatzes, der eine maximal zulässige Schaltleistung von AC 230 Volt / 16 A direkt schalten kann. Der Thermostat hat eine Entriegelungsdifferenz von ca. 10% des Skalenumfanges, nach deren Unterschreitung das Gerät einfach durch betätigen eines Tasters entriegelt werden kann. Der Temperaturbegrenzer ist sehr flexibel einsetzbar und wird sowohl in der Heizungs Klima und Lüftungstechnik als auch in der Kunststoffindustrie, dem Apparate- und Ofenbau sowie zur Temperaturüberwachung in Labor und Klimaschränken angewandt. Das Gerät ist zugelassen gemäß DIN EN 14597 und hat eine UL und EAC Zulassung.

IHRE VORTEILE



WELTWEITER HANDEL
Imagefilm eibmarkt®



99% KUNDENZUFRIEDENHEIT
> 500.000 Kunden weltweit



DHL TRACK & TRACE
Sendungsverfolgung



REKLAMATIONSABWICKLUNG
Kulant und 100% sicher



25 JAHRE ERFAHRUNG
Im weltweiten Versandhandel



AUFTRAGS LIVE CHAT
Mit Auftragshistorie



KURZE LIEFERZEIT
Lagerware



RÜCKERSTATTUNG
Innerhalb von 14 Tagen



DATENSCHUTZ
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

