



**Sicherheitstemp.-Begrenzer 0253-2001-23/005
701150/8-01#00548736**



Jumo
701150/8-01#00548736
00548736
4053877010401 EAN/GTIN

727,22 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**

 **14-16 Tage*** (AUT)

Sicherheitstemp.-Begrenzer 0253-2001-23/005 701150/8-0100548736 Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 110 ... 240V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 110 ... 240V, Spannungsart zur Betätigung AC, Anzahl der Messkreise 2, Fehlerspeicherung möglich, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Temperaturmessbereich -200 ... 850°C, Breite 45mm, Höhe 89,4mm, Tiefe 104,8mm, Der konfigurierbare Sicherheitstemperaturbegrenzer/-wächter nach DIN EN 14597 mit 10o2D-Architektur ist ausgestattet mit zwei universellen Analogeingängen, zwei Relaisausgängen (Vor- und Grenzwertalarm) sowie einem universellen Analogausgang. Die Schaltleistung der Relaiskontakte beträgt AC 250 V, 3 A, 50 Hz (ohmsche Last). Der Voralarm ist absolut oder als Abstand vom Grenzwert einstellbar. Die Frontseite besticht durch das brillante LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung und Klartextanzeige. Mit dem Einsatz des Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) und Sicherheitstemperaturwächter (STW) lassen sich Gefahren, die zur Verletzung von Menschen, zur Schädigung der Umwelt oder zur Zerstörung von Produktionsanlagen und Produktionsgütern führen können, frühzeitig und sicher erkennen und abwenden. Er hat die primäre Aufgabe, wärmetechnische Prozesse zuverlässig zu überwachen und die Anlagen bei Störung in den betriebssicheren Zustand zu versetzen. Der Messwert am Analogeingang kann über verschiedene Fühler oder Einheitssignale erfasst werden. Eine Grenzwertüberschreitung wird von den eingebauten LEDs für jeden Kanal signalisiert und der Relaisausgang Alarm schaltet die Anlage in einen betriebssicheren Zustand (Alarmbereich). Die hohen Anforderungen der DIN EN 61508 bzw. DIN EN 13849 werden durch ein Gerätekonzept erfüllt, dessen 10o2D-Struktur das sichere Erkennen von Fehlern gewährleistet und somit auch bei Anwendungen, die der neuen Maschinenrichtlinie 2006/ 42/EG unterliegen, eingesetzt werden kann. Bei Verwendung als Sicherheitstemperaturwächter STW (Schutz-Temperatur-Wächter) arbeitet das Gerät mit automatischer Rückstellung (z.B. für wärmeerzeugende Anlagen). Diese erfolgt, nachdem die Fühlertemperatur um den Betrag der Schaltdifferenz unter den eingestellten Grenzwert gesunken ist (Einstellung: Max-Alarm). Die automatische Rückstellung erfolgt bei Einstellung Min-Alarm, nachdem die Fühlertemperatur um den Betrag der Schaltdifferenz über den eingestellten Grenzwert gestiegen ist. Bei Verwendung als Sicherheitstemperaturbegrenzer...

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

