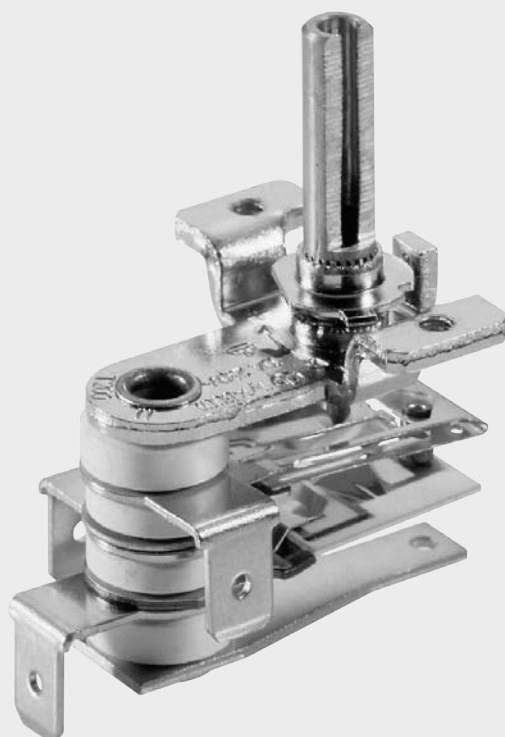


148 001



Energieregler
Energy Control
Doseur d' Energie

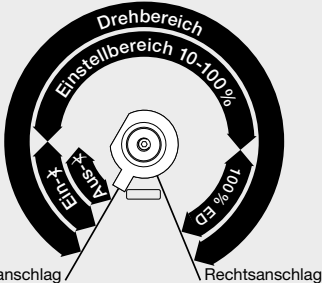
Energieregler stromunabhängig
temperaturgeführt

Energy Control Current Independent
Temperature Guided

Doseur d'énergie, indépendant du courant
conduit par la température

Anwendung

Zum sachgemäßen Einbau in elektrische Haushaltsgeräte wie Grillgeräte, Backöfen, auch Strahlungsheizeräte und generell für alle Elektro-Wärmegegeräte die eine erhöhte thermische Rückführung für die gewünschten Funktionseigenschaften des Gerätes benötigen.

**Aufbau und Wirkungsweise**

Dieser Energieregler, nicht kompensiert, verändert in Abhängigkeit von der Umgebungs-temperatur die eingestellte Einschaltzeit, so dass ein temperaturgeführtes Ein-/Ausschaltverhältnis erreicht wird. Er eignet sich auch für solche Temperaturregelaufgaben, bei denen wegen der ungünstigen Wärmean-kopplung eine erhöhte Wärmerückführung notwendig ist.

Dieser Regler ist nicht gegen Umgebungs-temperaturinflüsse kompensiert. Bei Muster-lieferungen wird deshalb der Einstellbereich, Ausschaltwinkel und die Schalthysterese nach Erfahrungswerten eingestellt. Die Justier-schraube in der Einstellsindel wird nicht verlackt, damit der Ausschaltwinkel noch verändert werden kann (mit Innensechskant-schlüssel 1,5 mm). Ist diese Möglichkeit noch

nicht ausreichend, können wir den Regler in weiten Grenzen ändern und dem Heizgerät anpassen (siehe Abb.).

Vorteile

Da dieser Energieregler nicht stromabhängig arbeitet, eignet er sich für alle Anwendungen bei denen unterschiedliche Leistungsstufen berücksichtigt werden müssen.

Anschlüsse

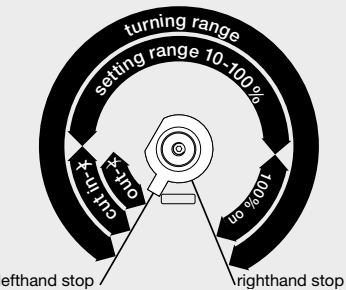
Flachstecker 6,3 x 0,8 mm.

Befestigung

Bügel 2 x M3 (4), Abstand 26 mm.

Application

Properly installed, this energy control is suitable for use in domestic appliances such as: grills, baking ovens, radiation heating appliances and in general for all electrical heating appliances requiring an increased thermal coupling to obtain the desired function.

**Structure and Function**

This uncompensated energy control varies the set cycle depending on the ambient temperature so that a temperature guided on-off-switching ratio is achieved. The control is also suitable for such applications in which an increased thermal coupling is necessary due to unfavourable thermal mounting conditions.

The control is not compensated against ambient temperature influence. Therefore for sample deliveries the temperature range, cut-off angle and switching differential are set based on past experience. The adjusting screw inside the adjusting shaft is not secured with sealing lacquer to allow for subsequent change of setting (with hexagon key 1.5 mm). If this is not sufficient, it is possible to modify and adapt the control to the appliance (see ill.).

Advantages

Since the control is not current dependent, it is suitable for all applications in which variable power levels must be considered.

Terminals

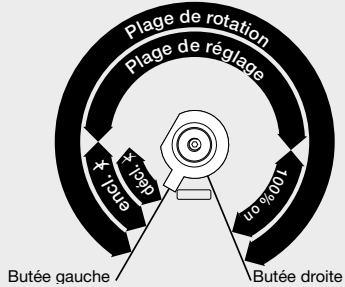
Push-on terminals 6.3 x 0.8 mm.

Mounting

Fixing bracket 2 x M3 (4), distance 26 mm.

Application

Ce doseur d'énergie s'intègre parfaitement dans des appareils électroménagers tels que des grils, des fours, des appareils à chaleur rayonnante et généralement dans tous les appareils de chauffage électriques qui nécessitent un accroû retour thermique en fonction des caractéristiques définies de l'appareil.

**Construction et fonctionnement**

Ce doseur d'énergie, non compensé, modifie la durée d'enclenchement déterminée en fonction de la température ambiante pour obtenir une relation d'enclenchement et de déclenchement conduite par la température. Il se prête également aux demandes de régulation de température qui ont besoin d'un retour de chaleur accru à cause du couplage de chaleur défavorable.

Ce doseur n'est pas compensé contre les influences de la température ambiante. Pour la fourniture d'échantillons, la plage de réglage, l'angle de déclenchement et l'hystéresis de commutation seront donc établis d'après des valeurs d'expérience. La vis d'ajustage de l'axe de réglage ne sera pas laquée afin que l'angle de déclenchement puisse être modifié (avec clé de six pans creux de 1,5 mm). Si

cela ne suffit pas, nous pouvons modifier le doseur en considérant des limites plus larges et l'adapter à l'appareil de chauffage (voir ill.).

Avantages

Etant donné que ce doseur d'énergie fonctionne indépendamment du courant, il convient à tous les cas d'application où on doit prendre en compte de différents échelons de puissance.

Connexions

Languettes 6,3 x 0,8 mm.

Fixation

Par une patte de 2 x M3 (4), distance 26 mm.

Technische Daten	Arbeitsweise:	1polig, Kontakt öffnet bei Erreichen der Temperatur
	Nennstrom, Nennspannung (induktionsfreie Belastung)	AC 10 A 250 V II 100.000
	Prüfklasse, Schalthäufigkeit:	
	Maximaltemperatur:	T 200 °C
	Einschaltdauer:	einstellbar zwischen 0 ... 100 % abhängig von der Umgebungstemperatur
	Toleranz auf Einschaltzeit:	± 10 %
	Drehbereich:	305° ↗, eingeengte Drehbereiche möglich
	Temperaturänderungsgeschwindigkeit:	> 1 K/min
	Aufbau:	nach DIN EN 60 730-1 / VDE 0631
	Schutzklasse:	I
	Kriechstromfestigkeit:	PTI > 250
	Prüfzeichen:	siehe Approbationsliste (diese stellen wir Ihnen auf Anforderung gern zur Verfügung)
	Einstellspindel:	Ø 6 mm, L2: 10 – 50 mm

Technical Specifications	Function:	one pole, the contact opens when the temperature is reached
	Rated current, rated voltage (non inductive load), testing class, number of switching operations:	AC 10 A 250 V II 100,000
	Maximum temperature:	T 200 °C
	Duty cycle:	adjustable between 0 ... 100 %, depending on ambient temperature
	Tolerance of duty cycle:	± 10 %
	Turning range:	305° ↗, limited turning ranges possible
	Rate of temperature change:	> 1 K/min
	Design:	according to DIN EN 60 730-1 / VDE 0631
	Protection class:	I
	Proof tracking index:	PTI > 250
	Mark of conformity:	refer to approval list (which is available upon request)
	Adjusting spindle:	Ø 6 mm, L2: 10 – 50 mm

Caractéristiques	Fonctionnement:	unipolaire, ouverture des contacts à la temp. calibrée
	Courant nominal, tension nominale (sans charge inductive), classe d'homologation, nombre de cycle de coupures:	AC 10 A 250 V II 100.000
	Température maximale:	T 200 °C
	Durée d' enclenchement:	étalonnage possible entre 0 ... 100 % en fonction de la température ambiante
	Tolérance durée d'enclenchement:	± 10 %
	Plage angulaire:	305° ↗, plages angulaires restreintes sont possibles
	Vitesse de changement de température:	> 1 K/min
	Construction:	d'après DIN EN 60 730-1 / VDE 0631
	Classe de protection:	I
	Résistance au cheminement:	PTI > 250
	Marque de conformité:	voir la liste d'homologations (disponible sur demande)
	Axe de réglage:	Ø 6 mm, L2: 10 – 50 mm

Die von uns genannten technischen Daten wurden von uns unter Laborbedingungen nach allgemein gültigen Prüfvorschriften, insbesondere DIN EN-Vorschriften, ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zu gesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck bzw. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Änderungen vorbehalten.

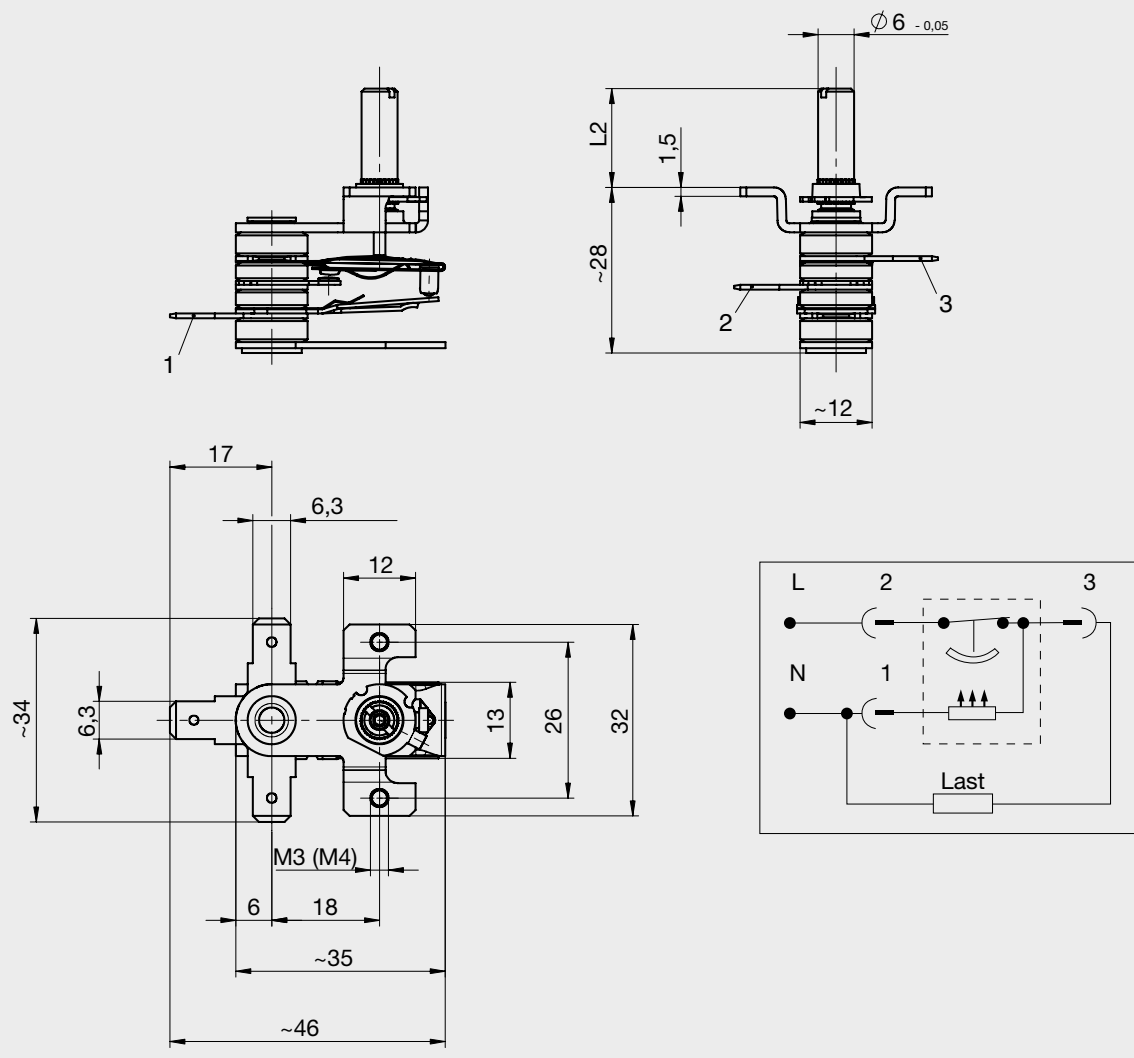
All technical data has been determined under laboratory conditions in accordance with the relevant test regulations, in particular DIN EN Standards. The data is guaranteed in this respect only. It is the respon-

sibility of the customer to ensure suitability for the proposed application or for operation according to conditions of use. We can offer no warranty in this respect. Subject to change without notice.

Les données techniques que nous indiquons ont été déterminées dans les conditions de laboratoire et suivant les prescriptions valables en général, notamment les normes DIN EN. Les propriétés garanties ne le sont que dans ce cadre. C'est au client d'examiner si ces instruments conviennent à son utilisation prévue ou à l'application selon les conditions de leur mise en œuvre: En ce qui concerne ce point, nous n'assurons aucune garantie. Sous réserve de modification.

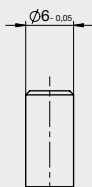
Abmessungen

Dimensions
Dimensions

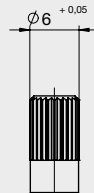


Spindelausführungen

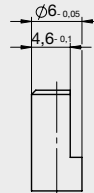
Spindle design
Exécutions des axes



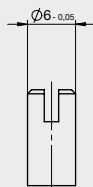
glatt
smooth
lisse



gerändelt normal
knurled standard
cannelé



angefräst
D-form
méplat



geschlitzt
slotted
fendu

 **THERMOSTAT- UND
SCHALTGERÄTEBAU**

Vertrieb durch:



Inter Control
Hermann Köhler Elektrik GmbH & Co. KG
Schafhofstraße 30
90411 Nürnberg, Germany

Hausadresse:
Postfachadresse:
Postfach 13 01 63
90113 Nürnberg, Germany
Fon (0911) 95 22-5
Fax (0911) 95 22-875
Internet www.intercontrol.de

