



Temperaturregler

Artikel vom **31. Oktober 2019**
Systeme und Geräte



Kompakt und robust präsentiert sich von Hillesheim der neue Temperaturregler »HT60« für den Industrieinsatz.

Der neue Temperaturregler »HT60«, eine Eigenentwicklung aus dem Hause Hillesheim, ist ein kompakter und robuster Industrieregler für den Einsatz im Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau. Die kompakte Bauform, die hohe Schaltleistung und die einfache intuitive Bedienung sind die besonderen Merkmale dieses Temperaturreglers. Mit dem »HT60« wurde die »HT40«-Familie konsequent weiterentwickelt. Das kontaktlose und verschleißfreie Schalten der Leistung über eine Triac macht den Regler zum Dauerläufer. Die Begrenzerfunktion kombiniert mit einem Fernreset des Begrenzers erhöht die Sicherheit ohne Komfortverlust. Die textbasierende Menüführung auf dem LC-Display ermöglicht eine einfache und unkomplizierte Bedienung des Reglers. Der frei konfigurierbare PID-Regler und die vielfältigen Anschlussmöglichkeiten machen den Regler zu einem Universalregler im Industrieumfeld. Unterschiedliche Betriebsmodi, Alarmgrenzen und eine Zeitfunktion sind weitere Kennzeichen des Temperaturreglers. Das Optionspaket mit externem Sollwerteingang und einer Rampenfunktion erweitert nochmals die Einsatzmöglichkeiten beim Kunden. Auf Wunsch wird der Regler

vorkonfiguriert ausgeliefert und kann somit beim Kunden schnell und problemlos zum Einsatz kommen. Auch kundenindividuelle Anpassungen oder eine OEM-Version sind realisierbar. Hervorgehoben werden vom Hersteller eine hohe Qualität, Zuverlässigkeit und eine lange Verfügbarkeit.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Werner Koch Maschinentechnik GmbH

Industriestr. 3

D-75228 Ispringen

07231 8009-0

info@koch-technik.de

www.koch-technik.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)
