Direktkontakt 07224/645 -19 oder -78

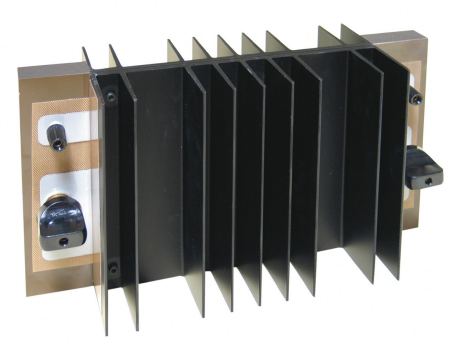


Präzisions-Hochlast-Messwiderstände

Typ 1282

Kennziffer: 1282 Fabrikat: burster

Lieferzeit: ab Lager/16 Wochen
Garantie: 24 Monate



- Temperaturkoeffizient ≤ 10 ppm/K
- Nennlast 20 W
- Fertigungsbereich 1 m Ω ... 100 m Ω
- Aufbau in 4-Leitertechnik
- Fehlertoleranz 0,02 %
- Für technische Frequenz 50 Hz geeignet

Anwendung

In Verbindung mit hochwertigen Digitalvoltmetern werden Messwiderstände des Typs 1282 zur hochgenauen Erfassung von Gleich- und Wechselströmen bis 200 A eingesetzt. Die kompakte Bauweise und die guten technischen Daten, insbesondere die außergewöhnlich gute Temperatur- und Langzeitstabilität, lassen einen universellen Einsatz dieser Widerstände zu.

Ein typisches Einsatzgebiet ist das breite Spektrum der Qualitäts- und Zuverlässigkeitsprüfungen. Regelmäßig vorgenommene Messungen geben Auskunft über das Qualitätsniveau von Bauteilen, Geräten und Anlagen.

Beschreibung

Die schon bei unseren Präzisions- und Kalibrierwiderständen bewährte Technologien - die insbesondere die heikle Ableitung der Wärmeenergie sicherstellen - wurden auf die Präzisions-Hochlast-Messwiderstände übertragen. Sie sind in 4-Leitertechnik aufgebaut. Der Spannungspfad ist auf den kundenspezifischen Nennwert und die Toleranzklasse abgeglichen (0,02 % bei der Bezugstemperatur = 23 °C).

Bei Belastung erfährt der Messwiderstand eine Temperaturerhöhung. Großflächige Kühlkörper sorgen für eine gute Wärmeableitung. Beim Typ 1282 beträgt der Wärmewiderstand 1 K/W, d.h. die Temperatur des Widerstandes erhöht sich um 1 K pro Watt zugeführter Leistung. Alle Leistungs- und Grenzwerte - siehe umseitige Diagramme - beziehen sich auf den eingesetzten Widerstandswerkstoff MANGANIN®. Ungünstiger Einbau mit unzureichender Lüftungs- und Abkühlungsmöglichkeit ist bei der Belastung entsprechend zu berücksichtigen. Messing-Schraubklemmen mit 4 mm Bohrung bilden die Potentialabgriffe, während die Stromzuführung über Schraubklemmen, dimensioniert nach der max. Leistung, erfolgt.

Technische Daten

Widerstands-Fertigungsbereich: 1 m Ω ... 100 m Ω . jeder beliebige Widerstandswert in diesem Bereich ist lieferbar. 0.02 % Abgleichtemperatur: 23 °C MANGANIN®

Widerstandsmaterial: Temperaturkoeffizient: < 10 ppm/K

 $R_t = R_{20} (1 + a_{20} (t - 20) + b (t - 20)^2)$ $a_{20} = 0 \dots 20 \cdot 10^{-6}$ Temperaturabhängigkeit:

 $= -0.59 \cdot 10^{-6}$

Langzeitstabilität: < 0.01 % über Jahre Dauerbelastung: 20 W

Kurzzeitüberlastung: ca. 90 W < 1 min Grenzlast: 60 W bei 25 °C Umgebungstemperatur

Grenzstrom (bei 1 m Ω): 200 A Oberflächentemperatur: max. 85 °C,

resultiert aus Wärmewiderstand + Umgebungstemperatur Wärmewiderstand

Aufbau: Widerstandskörper aus Manganinblech in 4-Leitertechnik, mechanisch spannungsfrei montiert zwischen 2 Kühlkörpern, Stromanschluss über entsprechend dimensionierte Schraubklemmen, Potentialabgriff über MS-Klemmen.

< 4 nF, Widerstandskörper gegen Kühlkörper Kapazität C_R: Spannungsfestigkeit: Prüfspannung 1950 VDC

Zulässiges. Potential: 42 V gegen Kühlkörper, bei höheren Spannungen ist isolierte Montage erforderlich.

100 M Ω . Isolationswiderstand R_{is}: Kühlkörper gegen Widerstandselement

Spezifikationen: nach DIN EN 60477 Maße (B x H x T): 265 x 100 x 150 [mm] Gewicht: ca. 2,3 kg

Bestellbezeichnung

Präzisions-Hochlast-Messwiderstand,

Widerstandswert 1 mΩ Typ 1282-0,001 Widerstandswert 10 mΩ Typ 1282-0,01 Widerstandswert 100 m Ω Typ 1282-0,1 Beliebiger Widerstandswert zwischen 1 ... 100 m Ω Typ 1282S

Lieferzeit: 12 Wochen

12DKD-1282 DAkkS-Kalibrierschein für Typ 1282 Werks-Kalibrierschein für Typ 1282 12WKS-1282

DAkkS-Kalibrierschein

burster präzisionsmesstechnik in Gernsbach hat eine Kalibrierstelle für elektrische Messgrößen eingerichtet, die dem Deutschen Kalibrierdienst (DKD) angeschlossen ist. Diese Kalibrierstelle wird durch die Physikalisch-Technische-Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig überwacht und ist berechtigt, Kalibrierscheine auszustellen. Die in den Kalibrierscheinen dokumentierten Messergebnisse und Unsicherheiten werden mit Normalen und Messinstrumenten ermittelt, die durch regelmäßigen Vergleich an die staatlichen Normale der Bundesrepublik Deutschland angeschlossen sind. Der Nachweis der staatlichen Kontrolle besteht in dem Kalibrierschein selbst und in einem Kalibrierzeichen, mit dem der Prüfling versehen wird.

Präzisions-Hochlast-Messwiderstände Typ 1282 können mit einem DAkkS-Kalibrierschein geliefert werden. Die Widerstände werden mit einem maximalen Strom von 10 A bei 23 °C kalibriert. Die Messunsicherheit beträgt dabei im günstigsten Fall 20 ppm v. M.

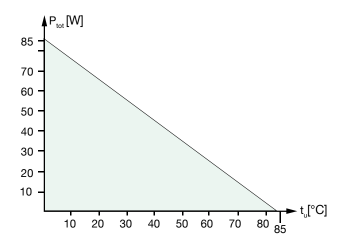
Werkskalibrierschein

Dieser Schein beinhaltet die Nachweisbestätigung für die Rückführbarkeit auf nationale Normale sowie eine Protokollierung aller gemessenen Werte und deren Messunsicherheit, die mit ca. 100 pmm v. M. angegeben ist.

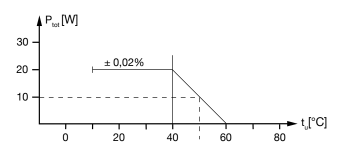
Mengenrabatt

Bei geschlossener Abnahme in völlig gleicher Ausführung gewähren wir ab 5 Stück 3 % ab 8 Stück 5 % ab 10 Stück 8 % Rabatt. Mengenrabatte für größere Stückzahlen und Abrufaufträge auf Anfrage.

Grenzlastkurve



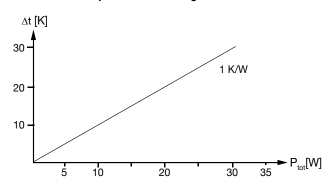
Lastminderungskurve



Der Lastminderungskurve ist die max. Belastbarkeit bei verschiedenen Umgebungstemperaturen in Abhängigkeit des Erwärmungsfehlers durch die Belastung zu entnehmen.

Beispiel: tu max. 50 °C, akzeptiertes \triangle R durch Temperatureinfluss 0,02 % ergibt max. zulässige Belastung von 10 W.

Kennlinie der Temperaturüberhöhung

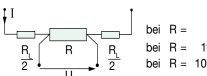


Kühlkörpertemperatur=Umgebungstemperatur+Temperaturüberhöhung

Verlustleistung

Umgebungstemperatur

Temperaturerhöhung über Umgebungstemperatur



 $R_{_{I}} \leq 6 \text{ m}\Omega$ $R_{_L} \leq 8 m\Omega$ 10 m Ω