



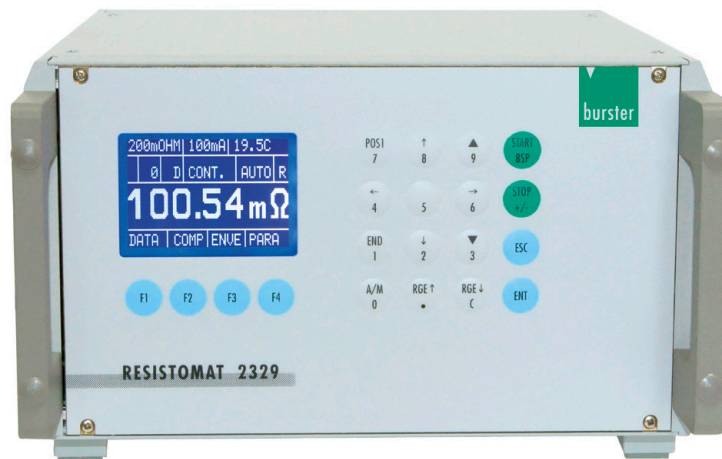
Direktkontakt / Direct Contact:

(+49) 07224-645-19 / damian.krieg@burster.de

burster

Produktabkündigung zum 31.12.2024 Product Discontinuation on December 31st, 2024

TYP/MODEL 2329



Sehr geehrte Damen und Herren,

die burster präzisionsmesstechnik gmbh & co kg wird zum **31.12.2024** den Verkauf aller Varianten des Milliohmmeters **RESISTOMAT® Typ 2329** einstellen. Alternativ bieten wir bereits seit dem Jahr 2022 das Nachfolgergerät **RESISTOMAT® Typ 2311** an.

Bitte beachten Sie hierbei, dass keine vollständige Kompatibilität zum neuen Produkt **RESISTOMAT® Typ 2311** besteht. Vor allem bei der Schnittstellen-Anbindung an eine übergeordnete SPS müssen steuerungsseitig Anpassungen vorgenommen werden. Der Messeingang ist, wie in der Automation üblich, durch eine D-SUB 9-pol-Buchse realisiert. (passender Stecker: **9900-V209**).

Bestehendes 2329-Zubehör

Belegung des **PT-100-Eingangs** ist identisch.

Aufgrund des fortschrittlichen messtechnischen Aufbaus des **RESISTOMAT® Typ 2311** sollte das bestehende Messkabel **Typ 2329-K001** nicht mehr verwendet werden. Ein optimal auf das Gerät abgestimmte Messkabel wird optional als Zubehör in verschiedenen Längen angeboten.

Mit diesem Messkabel können auch nach wie vor bestehende Kalibrierwiderstände **Typ 1240** oder **1282** über 4 mm Laborbuchsen kontaktiert werden.

SUPPORT / SERVICE / REPARATUR / ERSATZTEILE

Über unseren Bereich **burster Service** werden wir noch langfristig einen Support der oben genannten Produkte anbieten können. So werden wir anhand einer statistischen Erhebung den voraussichtlichen Bedarf an Ersatzteilen und Baugruppen über mehrere Jahre sicherstellen. Auch eine Rekalibrierung (**DAkKS** oder **WKS**) ist weiterhin uneingeschränkt möglich.

Die burster präzisionsmesstechnik gmbh & co kg ist ein Garant dafür, auch über lange Jahre Altprodukte zu supporten und eine Reparatur anbieten zu können!

Dear Sir or Madam,

burster praezisionsmesstechnik gmbh & co kg will stop selling all models of **RESISTOMAT® Model 2329** milliohmmeters from **December 31st, 2024**. Alternatively we can offer a replacement model **RESISTOMAT® Model 2311** which is available since 2022.

Please note that there is no complete compatibility with the new **RESISTOMAT® Model 2311** product. Adaptations must be made on the control side, especially for the interface connection to a higher-level PLC. The measuring input is realized by a D-SUB 9-pin socket, as is usual in automation. (suitable plug: **9900-V209**).

Existing 2329 accessories

The assignment of the **PT-100 input** is identical.

Due to the advanced measurement technology of the **RESISTOMAT® Model 2311**, the existing measuring cable **Model 2329-K001** should no longer be used. A measuring cable optimally matched to the device is available as an optional accessory in various lengths.

This measuring cable can still be used to contact existing calibration resistors **Model 1240** or **1282** via 4 mm laboratory sockets.

SUPPORT / SERVICE / REPAIR / REPLACEMENT PARTS

Our **service department** will be able to offer a long-term support of the above products. Thus, we have stocked the basis of a statistical estimate of demand for spare parts and PCB assemblies for several years. Recalibration (**DAkKS** or **WKS**) is also still possible without restriction.

burster praezisionsmesstechnik gmbh & co kg is a known partner for supporting discontinued products and offer a repair, even over long years!