

Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik
Vordruck für Bauartspezifikation
**Trimpotentiometer mit Einstellung durch Gewindespindel
oder durch direktes Drehen**
Deutsche Fassung EN 141101 : 1992

DIN
EN 141101

Der Text dieser Norm umfaßt den Text des Harmonisierungsdokumentes

CECC 141101

Harmonized System of Quality Assessment for Electronic Components;
Detail specification: Lead-screw actuated and rotary preset potentiometers.
German version EN 141101

Ersatz für
DIN 45 922 T111/12.79

Système Harmonisé d'Assurance de la Qualité des Composants Electroniques;
Specification Particulare Cadre: Potentiometres des reglage commandes par vis.
Version allemande EN 141101

Die Europäische Norm EN 141101 : 1992 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Das zuständige deutsche Arbeitsgremium für diese Europäische Norm ist UK 613.3 "Variable Widerstände" der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

Der Entwurf zu dieser Norm, CECC(Secretariat)2503, war nach dem Kurzverfahren (siehe DIN 820 Teil 4, Abschnitt 3.2, Ausgabe Februar 1974) in den DIN-Mitteilungen, Heft 2, 1990 angekündigt.

Zitierte Normen

Siehe Abschnitt 3

Frühere Ausgaben

DIN 45 922 Teil 111: 12.79

Änderungen

Gegenüber DIN 45 921 T111/12.79 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- EN 141101 : 1992 übernommen

Fortsetzung 1 Seite EN-Norm
und 19 Seiten CECC-Dokument

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

DK: 621.316.82.049.63:658.562:620.1

Deskriptoren: Qualität, elektronische Bauelemente, Potentiometer

Deutsche Fassung

Vordruck für Bauartspezifikation:

**Trimpotentiometer mit Einstellung durch Gewindespindel
oder durch direktes Drehen**

Blank Detail Specification:
Lead-screw actuated and rotary
preset potentiometers

Spécification Particulière Cadre:
Potentiomètres de réglage
commandes par vis

Diese Europäische Norm wurde vom CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) am 8. Juli 1991 angenommen. Der Text dieser Norm umfaßt den Text der CECC 41 101 Ausgabe 2 1991 der zugehörigen CECC-Spezifikation. Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die Forderungen der CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CECC-Generalsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm existiert in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in die Landessprache gemacht und dem CECC-Generalsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich. Mit Ausnahme der nationalen elektrotechnischen Komitees von Griechenland, Island und Luxemburg sind die Mitgliedsländer des CECC mit denen von CENELEC identisch.

CECC

CENELEC Komitee für Bauelemente der Elektronik

CENELEC Electronic Components Committee

Comité des Composants Electroniques du CENELEC

Generalsekretariat: Gartenstr. 179, D- 6000 Frankfurt/Main 70