

Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik
Vordruck für Bauartspezifikation:
Präzisions-Drehpotentiometer
 (Gütebestätigungsstufe S)
 (CECC 41 401)

DIN
45 922
 Teil 141

Harmonized system of quality assessment for electronic components; blank detail specification: Rotary precision potentiometers (Assessment level S)

Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques; spécification particulière cadre: Potentiomètres rotatifs de précision (Niveau d'assurance de qualité S)



CECC 41 401

Diese Norm ist die deutsche Fassung des Harmonisierungsdokumentes

des „CENELEC-Komitees für Bauelemente der Elektronik (CECC)“ im „Europäischen Komitee für elektrotechnische Normung (CENELEC)“.

Geltungsbereich, bevorzugte Eigenschaften, Nennwerte und Schärfegrade für Umgebungseinfluß- und Überlastprüfungen und Kontrolle sind in der Rahmenspezifikation DIN 45 922 Teil 14 der deutschen Fassung des Harmonisierungsdokumentes CECC 41 400 festgelegt.

Allgemeine Angaben, Angaben zum Gütebestätigungsverfahren, zu Prüf- und Meßmethoden sind in der Fachgrundspezifikation DIN 45 922 Teil 1 der deutschen Fassung des Harmonisierungsdokumentes CECC 41 000 festgelegt.

Die grundlegenden Bestimmungen und die Verfahrensregeln für dieses harmonisierte Gütebestätigungssystem sind in DIN 45 900 der deutschen Fassung des Harmonisierungsdokumentes CECC 00 100 festgelegt.

Vorbemerkungen

Die deutsche Übersetzung der englischen Begriffe basic specification, generic specification, sectional specification und (blank) detail specification wurde insofern geändert, als das Wort „Norm“ durch „Spezifikation“ ersetzt wurde, um Mißverständnisse mit zum Teil anders definierten Begriffen zu vermeiden. In Zukunft lautet die Übersetzung also: Grundspezifikation, Fachgrundspezifikation, Rahmenspezifikation, Bauartspezifikation, Vordruck für Bauartspezifikation.

Die zuständigen deutschen Arbeitsgremien für diese Norm sind UK 613.3 „Veränderbare Schicht- und Drahtwiderstände“ und UK 613.4 „Präzisions- und Trimpotentiometer“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

Der Entwurf zu dieser Norm, CECC(Secretariat)306, war nicht angekündigt, da die deutsche Übersetzung nicht fristgemäß vorlag.

Fortsetzung 18 Seiten CECC-Dokument

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.

European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC)
Cenelec Electronic Components Committee

CECC

Système Harmonisé d'Assurance de la Qualité
des Composants Electroniques

SPECIFICATION PARTICULIERE CADRE:

**POTENTIOMETRES
ROTATIFS
DE PRECISION**

(Niveau d'assurance de qualité S)

Harmonized System of Quality Assessment for
Electronic Components

BLANK DETAIL SPECIFICATION:

**ROTARY PRECISION
POTENTIOMETERS**

(Assessment level S)

Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für
Bauelemente der Elektronik

VORDRUCK FÜR
BAUARTSPEZIFIKATION:

**PRÄZISIONS-
DREHPOTENTIOMETER**

(Gütebestätigungsstufe S)



1 Edition
Issue
Ausgabe

CECC 41401