

NORME FRANCAISE
HOMOLOGUEE

COMPOSANTS ELECTRONIQUES
Système CENELEC d'assurance de la qualité
Potentiomètres rotatifs monotour a faible
dissipation
SPECIFICATIONS PARTICULIERES CADRE

NF C 83-253
ADD 1
Juin 1983
CECC 41 301
CECC 41 302



Additif
à la norme française NF C 83-253 - octobre 1979

AVANT-PROPOS

Le présent additif est la version française des spécifications CECC 41 301 et 41 302, spécifications particulières cadre pour les potentiomètres rotatifs monotour à faible dissipation, respectivement de niveau d'assurance de qualité S et M.

Modifications à apporter à la norme NF C 83-253

- Remplacer la couverture par la couverture ci-jointe.
- Ajouter les pages 29 à 57 que l'on incorporera avant l'annexe nationale numérotée III.

Homologuée par arrêté du
30 mai 1983 pour prendre
effet à compter du
30 juin 1983

Adoptée le 23 février 1983



NORME FRANÇAISE HOMOLOGUÉE	COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES Système CENELEC d'assurance de la qualité Potentiomètres rotatifs monotour à faible dissipation SPÉCIFICATION INTERMÉDIAIRE	NF C 83-253 Juin 1983 CECC 41 300
-------------------------------	---	---



La présente norme est la version française de la spécification 41 300.
Cette spécification comporte trois versions (française, allemande et anglaise) qui sont reconnues comme équivalentes par le Comité des Composants électroniques du CENELEC (CECC).

LISTE DES SECTIONS

AVANT-PROPOS

1. — **DOMAINE D'APPLICATION**
2. — **CARACTÉRISTIQUES PRÉFÉRENTIELLES, VALEURS NOMINALES ET SÉVÉRITÉS POUR LES ESSAIS CLIMATIQUES ET MÉCANIQUES.**
3. — **CONTRÔLE**

ANNEXE

Homologuée par arrêté du 30 mai 1983 pour prendre effet à compter du 30 juin 1983	Adoptée le 16 juillet 1979	
--	----------------------------	--

Reproduction interdite

Harmonized System of Quality Assessment
for Electronic Components
SECTIONAL SPECIFICATION
Low power single turn
Rotary potentiometers

Harmonisiertes Gütebestätigungssystem
für Bauelemente der Elektronik
RAHMENSPEZIFIKATION
Niedrig belastbare
1 - Gang-drehpotentiometer

AVANT-PROPOS

La présente norme reprend le texte français de la spécification CECC 41 300.

Elle s'appuie, conformément aux prescriptions du document CECC 00 100, sur les recommandations de la Commission Electronique Internationale () et, en particulier sur la publication CEI 68 : Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique».*

Elle fait référence, en tant que norme intermédiaire, à la spécification générique CECC 41 000 (NF C 83-250). Elle prescrit des méthodes d'essai et des programmes d'essais applicables à la sous-famille des potentiomètres rotatifs monotour à faible dissipation.

L'annexe est une annexe purement nationale qui spécifie les critères nécessaires pour l'identification codée des composants couverts par la présente norme.

Afin que le texte de la présente norme soit une reproduction rigoureuse de la spécification CECC, les dispositions typographiques adoptées pour ce document ont été conservées ; en particulier les symboles littéraux des grandeurs ont été imprimés en caractères romains (droits). Il a été vérifié que le non-respect des principes normatifs n'entraînait pas de confusion.

(*) en abrégé «CEI».