

DIN EN 140402



ICS 31.040.10

Ersatz für
DIN EN 140402:2015-12
Siehe Anwendungsbeginn

**Vordruck für Bauartspezifikation: Oberflächenmontierbare
drahtgewickelte Festwiderstände (SMD) niedriger Belastbarkeit;
Deutsche Fassung EN 140402:2015 + A1:2016**

Blank Detail Specification: Fixed low power wirewound surface mount (SMD) resistors;
German version EN 140402:2015 + A1:2016

Spécification particulière cadre: Résistances fixes bobinées à faible dissipation pour
montage en surface (CMS);
Version allemande EN 140402:2015 + A1:2016

Gesamtumfang 37 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE
DIN-Normenstelle Elektrotechnik (NE)



Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2014-12-15 angenommene Europäische Norm und die am 2016-09-19 angenommene Änderung A1 als DIN-Norm ist 2017-07-01.

Für DIN EN 140402:2015-12 besteht eine Übergangsfrist bis 2019-09-19.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 140402/A1:2016-08.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium GK 613 „Widerstände“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf ein Dokument ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils aktuellste Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe des Dokuments.

Der Zusammenhang der zitierten Dokumente mit den entsprechenden Deutschen Dokumenten ergibt sich, soweit ein Zusammenhang besteht, grundsätzlich über die Nummer der entsprechenden IEC-Publikation. Beispiel: IEC 60068 ist als EN 60068 als Europäische Norm durch CENELEC übernommen und als DIN EN 60068 ins Deutsche Normenwerk aufgenommen.

Die Änderung A1 wurde eingearbeitet und durch einen senkrechten Strich am linken Seitenrand gekennzeichnet.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 140402:2015-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Der neue Anhang D „Montage der Bauelemente“ wurde hinzugefügt.

Frühere Ausgaben

DIN EN 140402: 1999-03, 2015-12

Vordruck für Bauartspezifikation: Oberflächenmontierbare drahtgewickelte
Festwiderstände (SMD) niedriger Belastbarkeit

Blank Detail Specification: Fixed low power
wirewound surface mount (SMD) resistors

Spécification particulière cadre: Résistances
fixes bobinées à faible dissipation pour montage
en surface (CMS)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2014-12-15 angenommen.
Die Änderung A1 modifiziert die Europäische Norm EN 140402:2015. Sie wurde von CENELEC am
2016-09-19 angenommen.

CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die 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 CEN-CENELEC Management Centre oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage
erhältlich.

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

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Bulgarien,
Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland,
Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den
Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der
Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten
Königreich und Zypern.

CENELEC

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel