

Produktänderungsmitteilung *Product Change Notification*

Titel Title Umstellung MiniDIL auf Laser-Beschriftung *Change MiniDIL to Laser Marking*

Typen Types S40-SLIM, S80-SLIM, S125-SLIM, S250-SLIM, S380-SLIM, S500-SLIM;
S40F, S80F, S125F, S250F, S380F; S125K, S250K

Grund der Änderung Die Laser-Markierung erlaubt das zusätzliche Aufbringen eines Datums-Codes auf die Bauteile. Sie ist darüber hinaus unempfindlicher gegenüber aggressiven Waschprozessen.

Reason of Change *The Laser marking allows for printing a date code on the devices. Additionally, it is less sensitive against aggressive washing processes.*

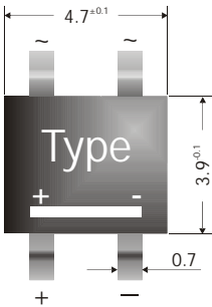
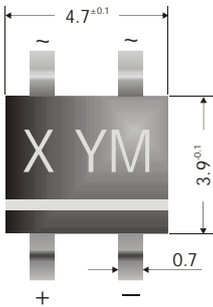
Zustimmung Diese Mitteilung wird an die Diotec Kunden verteilt und auf unserer Internetseite veröffentlicht. Diotec betrachtet diese Änderung als akzeptiert, wenn nicht innerhalb von 30 Tagen nach Ausgabedatum in schriftlicher Form eine gesonderte Vorgehensweise gefordert wird. Hierzu ist der jeweilige Diotec Semiconductor Repräsentant zu kontaktieren.

Acceptance *This notice is distributed to Diotec's customers and published on our website. Diotec will consider this change approved unless specific conditions of acceptance are provided in writing within 30 days of issuing of this notice. If you have any questions on this notice, please contact your local Diotec Semiconductor sales representative.*

Art der Änderung
Type of Change

Major

Minor

	Bisher Current	Neu New
Markierung Marking	 <p>Beispiel <i>Example</i> Type = "S250"</p>	 <p>Beispiel¹ <i>Example</i>² X = "J" (S250) YM = "CD" (2012 December)</p>
Gehäuse Case	Keine Nut auf Unterseite <i>No notch</i>	Abhängig vom verwendeten Presswerkzeug kann die Unterseite eine Nut aufweisen <i>Depending on the molding tool used, the bottom may show a notch</i>
Artikel-Bezeichnung Part Description	Keine Änderung <i>No change</i>	
Zeitplan Time Schedule	S250-SLIM, S380-SLIM, S500-SLIM	Start ab <i>Starting from</i> 01.12.2012
	Übrige Typen <i>Other types</i>	In den kommenden Monaten <i>In the following month</i>

1 Komplette Kodierung siehe Datenblatt

2 Complete coding see data sheet