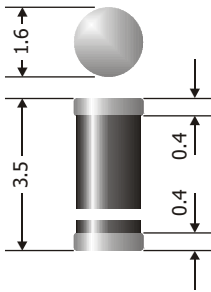


**CL10MD ... CL30MD**  
**SMD Current Limiting Diodes**  
**SMD Strom-Begrenzer-Dioden**
**I<sub>Pnom</sub> = 20 ... 40 mA    P<sub>tot</sub> = 1 W**  
**V<sub>AK</sub> = 90V    T<sub>jmax</sub> = 150°C**

Version 2018-04-26

<b>~ DO-213AA Plastic MiniMELF</b>	
	Dimensions - Maße [mm]
Marking: One yellow ring denotes "cathode" and "CLD family"	
Markierung: Ein gelber Ring kennzeichnet "Kathode" und "CLD-Familie"	

**Typical Applications**  
Low power LED drivers  
and battery chargers  
Constant current regulators  
for simple sensor circuits  
Power supply for µController  
Commercial grade <sup>1)</sup>

**Features**  
V<sub>AK</sub> up to 90 V  
Parallel operation for higher I<sub>P</sub>  
Compliant to RoHS, REACH,  
Conflict Minerals <sup>1)</sup>

**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

Taped and reeled	7500 / 13"
Weight approx.	0.07 g
Case material	UL 94V-0
Solder & assembly conditions	260°C/10s MSL = 1



**Typische Anwendungen**  
LED-Treiber und Akku-Lader  
mit kleiner Leistung  
Konstantstromquellen für  
einfache Sensorschaltungen  
Stromversorgung für µController  
Standardausführung <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**  
V<sub>AK</sub> bis zu 90 V  
Parallelbetrieb für höheres I<sub>P</sub>  
Konform zu RoHS, REACH,  
Konfliktmineralien <sup>1)</sup>

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

Gegurtet auf Rolle
Gewicht ca.
Gehäusematerial
Löt- und Einbaubedingungen

**Maximum ratings <sup>2)</sup>**

			<b>Grenzwerte <sup>2)</sup></b>
Power dissipation – Verlustleistung		T <sub>A</sub> = 50°C	P <sub>tot</sub>
Peak operating voltage – Maximale Arbeitsspannung		V <sub>AK</sub>	90 V
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur		T <sub>j</sub>	-50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T <sub>s</sub>	-50...+150°C

**Characteristics <sup>4)</sup>**

Type Typ	Regulator current Begrenzerstrom at/bei V <sub>T</sub> = 10 V <sup>5)</sup> [mA]	Typ. steady state regulator current Typ. Begrenzerstrom im Dauerbetrieb		Temperature coefficient Temperaturkoeffizient of/von I <sub>P</sub> <sup>6)</sup> at/bei V <sub>T</sub> = 10 V	Kennwerte <sup>4)</sup>
		I <sub>P(DC)</sub> <sup>3)</sup> [mA]	$\alpha_{IP}$ [10 <sup>-4</sup> /°C]		
CL10MD	17	20	18	16	-20
CL15MD	21	25	23	20	-20
CL20MD	26	30	28	24	-20
CL30MD	36	40	38	32	-20

1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book  
Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

2 T<sub>A</sub> = 25°C unless otherwise specified – T<sub>A</sub> = 25°C wenn nicht anders angegeben

3 Mounted on P.C. board with 25 mm<sup>2</sup> copper pads per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 25 mm<sup>2</sup> Lötpads an jedem Anschluss

4 See Fig. 1 – Siehe Fig. 1

5 Tested with pulses (20 ms) – Gemessen mit Impulsen (20 ms)

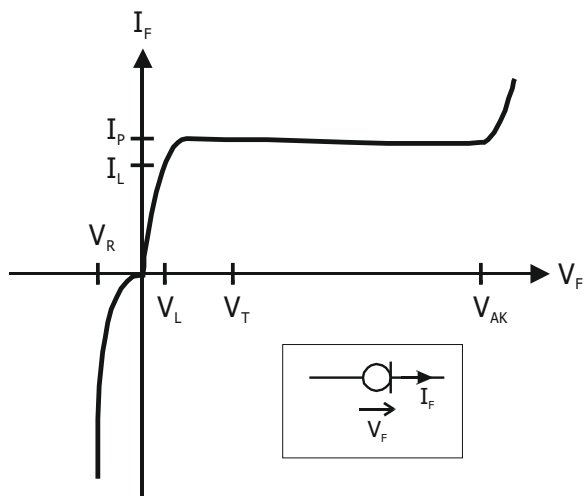
6 For compensation, see Fig. 5 – Zur Kompensation siehe Fig. 5

**Characteristics<sup>1)</sup>**
**Kennwerte<sup>1)</sup>**

Limiting voltage – Grenzspannung	$I_L = 80\% I_{Pmin}$	$V_L$	3 V <sup>2)</sup>
Reverse voltage – Sperrspannung	$I_R = 1 \text{ mA}$	$V_R$	0.5 V
Junction capacitance – Sperrsichtkapazität	$V_R = 0 \text{ V}$	$C_T$	5 pF
Thermal resistance junction to ambient – Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung	$R_{thA}$	< 75 K/W <sup>3)</sup>	
Thermal resistance junction to terminal – Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluss	$R_{thT}$	< 40 K/W	

**Fig. 1**

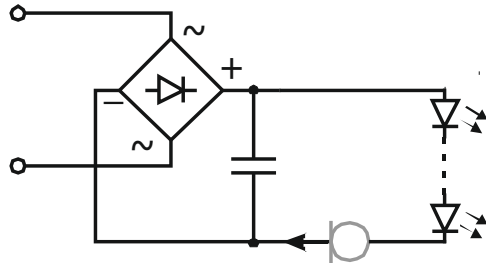
Characteristic and symbol  
Kennlinie und Symbol

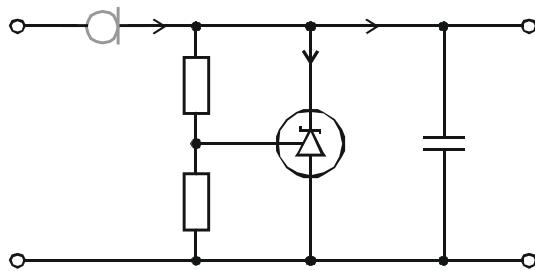


1 See Fig. 1 – Siehe Fig. 1

2 Tested with pulses (20 ms) – Gemessen mit Impulsen (20 ms)

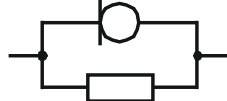
3 Mounted on P.C. board with 25 mm<sup>2</sup> copper pads per terminal  
Montage auf Leiterplatte mit 25 mm<sup>2</sup> Lötpads an jedem Anschluss

**Application Notes****Applikationshinweise**
**Fig. 2**  
Low power  
LED driver

**Fig. 2**  
LED-Treiber  
mit kleiner Leistung

**Fig. 3**  
Power supply for  
μController or  
battery charger  
using Shunt Regulator  
(e. g. MMTL431A)

**Fig. 3**  
Stromversorgung für  
μController oder  
Akku-Lader  
mit Shunt-Regler  
(z. B. MMTL431A)

**Fig. 4**  
Parallel operation for  
higher currents

**Fig. 4**  
Parallelbetrieb für  
höhere Ströme

**Fig. 5**  
Compensation of  
temperature drift by  
parallel resistor

**Fig. 5**  
Kompensation der  
Temperaturdrift durch  
Parallelwiderstand
**Disclaimer:** See data book page 2 or [website](#)

The application notes describe circuit proposals and shall not be considered as assured and proven solution for any device. No warranty or guarantee, expressed or implied is made regarding the availability, performance or suitability of any device, circuit etc, neither does it convey any license under its patent rights of others.

**Haftungsausschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

Die Applikationshinweise zeigen Schaltungsbeispiele und dienen allein deren Beschreibung. Sie sind nicht als zugesagte oder geprüfte Eigenschaften im Rechts-Sinne zu verstehen. Es wird keine Gewähr bezüglich Liefermöglichkeit, Ausführung oder Einsatzmöglichkeit der Bauelemente übernommen, noch dass die angegebenen Bauelemente, Baugruppen, Schaltungen etc. frei von Schutzrechten sind.

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [Current Regulator Diodes](#) category:***

***Click to view products by [Diotec manufacturer:](#)***

Other Similar products are found below :

[1N5307](#) [JANS1N5300UR-1](#) [CL05M6F](#) [MMTV4041](#) [CL40M45](#) [CDCLD400 TR13 PBFREE](#) [CDCLD200 TR13 PBFREE](#) [CDCLD100 TR13 PBFREE](#) [CDCLD500 TR13 PBFREE](#) [CDCLD080 TR13 PBFREE](#) [CDCLD120 TR13 PBFREE](#) [MMTL431A](#) [1N5307 BK PBFREE](#) [1N5283](#) [1N5313](#) [1N5292UR-1](#) [1N5305-1](#) [1N5313-1](#) [E-101](#) [E-102](#) [E-123](#) [E-153](#) [E-183](#) [E-501](#) [E-562](#) [E-701](#) [E-822](#) [S-101T](#) [S-103T](#) [S-183T](#) [S-202T](#) [S-501T](#) [S-562T](#) [S-822T](#) [MMTV431A](#) [CMJ3500 TR](#) [S-123T](#) [CMJ2000 TR](#) [CMJH150 TR](#) [1N5287](#) [1N5311](#) [CMJ0300 TR](#) [CMJ0500 TR](#) [CMJ1500 TR PBFREE](#) [CMJ2700 TR](#) [CMJ5750 TR](#) [CMJA5050 TR13 PBFREE](#) [CMJH100 TR](#) [CMJ4500 TR](#) [ZXCT1009FTA](#)