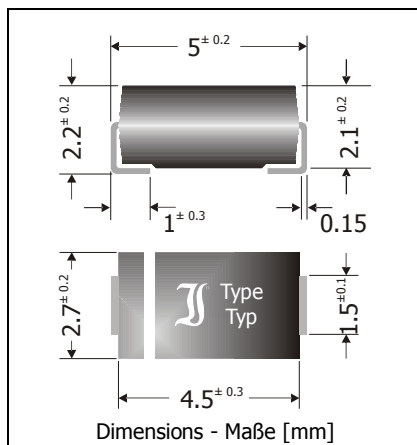


## CL15M35 ... CL40M35

**Current Limiting Diodes (Constant Current Regulators)**  
**Strom-Begrenzer-Dioden (Konstantstromquellen)**

Version 2013-10-11



Maximum power dissipation Maximale Verlustleistung	1 W
Nominal Limiting Current Nominaler Begrenzerstrom	15 ... 40 mA
Plastic case Kunststoffgehäuse	~ SMA ~ DO-214AC
Weight approx. – Gewicht ca.	0.07 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	



**Can be switched in parallel to achieve higher regulating currents.**  
**Parallelschaltung möglich zur Erzielung höherer Konstantströme.**

<b>Maximum ratings and Characteristics<sup>1)</sup></b>				<b>Grenz- und Kennwerte<sup>1)</sup></b>			
Type Typ	Regulator current Begrenzerstrom at/bei $V_T = 10$ V [mA]	Temperature Coefficient Temperatur- koeffizient	Reverse voltage Sperr- spannung	Limiting voltage Grenzspannung at/bei $I_L = 80\% I_p$	Peak operating voltage Maximale Arbeitsspannung		
$I_{p\min}$	$I_{p\text{nom}}$	$I_{p\max}$	$\alpha_{IP} [10^{-4} / ^\circ C]$	$V_R$ [V]	$V_L$ [V]	$V_{AK}$ [V] <sup>2)</sup>	
CL15M35	12	15	17	-26...0	0.5	3	90
CL20M35	17	20	23	-26...0	0.5	3	90
CL40M35	34	40	46	-26...0	0.5	3	90

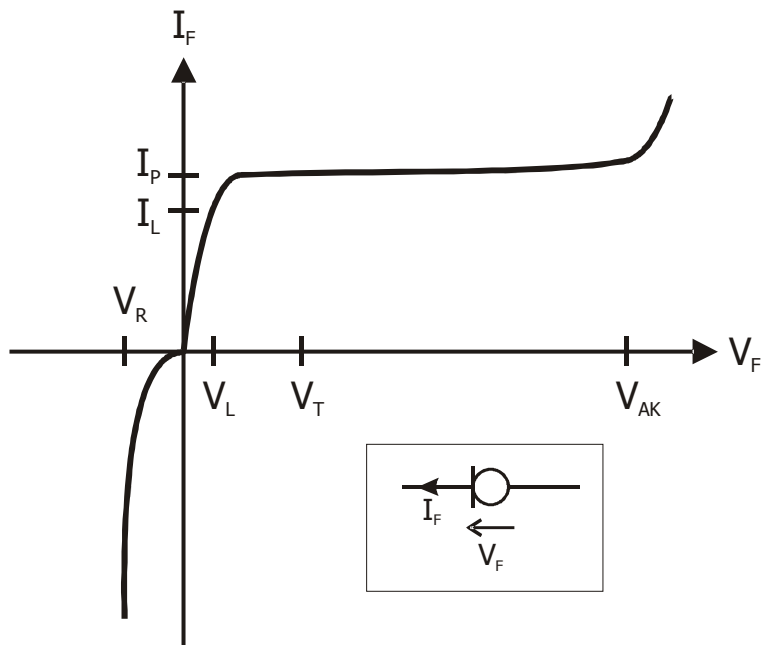
Power dissipation Verlustleistung	$T_A = 50^\circ C$	$P_{tot}$	1 W <sup>3)</sup>
Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_j$ $T_S$	-50...+150°C -50...+150°C	
Thermal Resistance Junction – Ambient air Wärmewiderstand Sperrschiicht – umgebende Luft	$R_{thA}$	<70 K/W <sup>2)</sup>	
Thermal Resistance Junction – Terminal Wärmewiderstand Sperrschiicht – Anschluss	$R_{thT}$	<30 K/W	

1 Definition see curve next page – Definition siehe Kurve nächste Seite

2 At  $V_{AK}$ ,  $I_p$  might exceed the rated value  $I_{p\max}$

Bei  $V_{AK}$  kann  $I_p$  evtl.  $I_{p\max}$  überschreiten

3 Mounted on P.C. board with 50 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit 50 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Löt pad) an jedem Anschluss



### Application Example – Applikationsbeispiel

