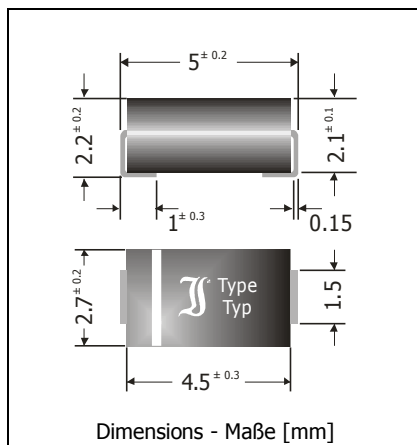


CL15M35...CL40M35

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

Version 2012-12-13



Maximum power dissipation Maximale Verlustleistung	1 W
Nominal Limiting Current Nominaler Begrenzerstrom	15 ... 40 mA
Plastic case Kunststoffgehäuse	\sim SMA \sim 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.**

Maximum ratings and Characteristics ¹⁾

Grenz- und Kennwerte ¹⁾

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		
	$I_{p\min}$	$I_{p\text{nom}}$	$I_{p\max}$	$a_{IP} [10^{-4} /^\circ C]$	V_R [V]	V_L [V]	V_{AK} [V] ²⁾
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

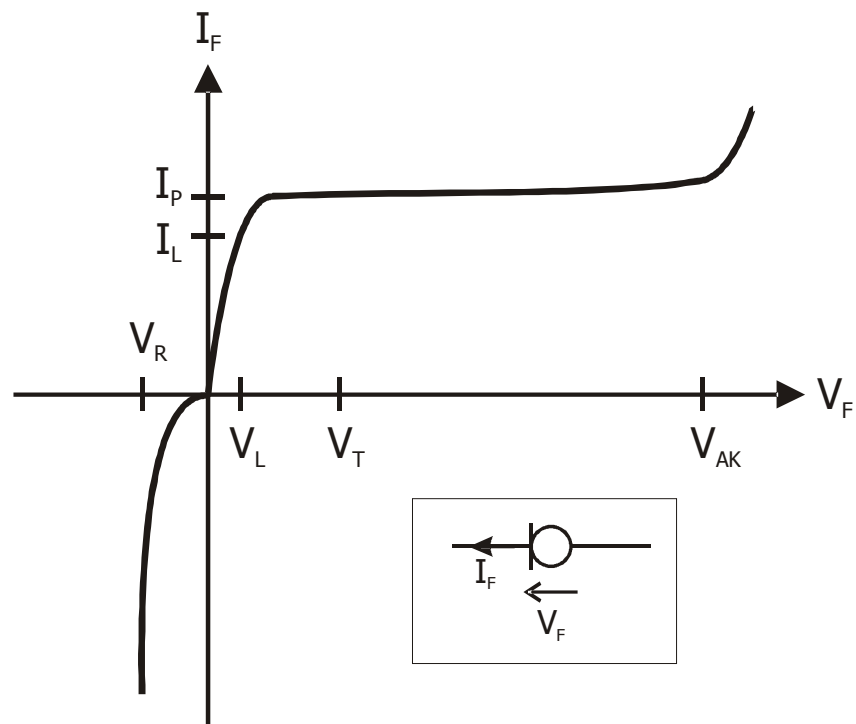
Power dissipation Verlustleistung	$T_A = 50^\circ C$	P_{tot}	1 W ³⁾
Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_j T_S	-50...+150°C -50...+150°C	
Thermal Resistance Junction – Ambient air Wärmewiderstand Sperrschiicht – umgebende Luft	R_{thA}	<70 K/W ²⁾	
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 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 50 mm² Kupferbelag (Löt pad) an jedem Anschluss



Application Example – Applikationsbeispiel

