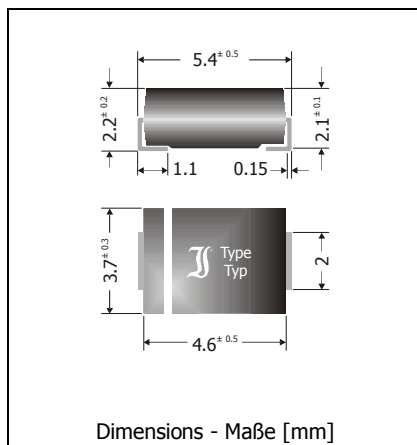


CL20M45 ... CL40M45**Current Limiting Diodes
Strom-Begrenzer-Dioden**

Version 2011-07-11



Maximum power dissipation Maximale Verlustleistung	1 W
Nominal Limiting Current Nominaler Begrenzerstrom	20 ... 40 mA
Plastic case Kunststoffgehäuse	~ SMB ~ DO-214AA
Weight approx. – Gewicht ca.	0.1 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	

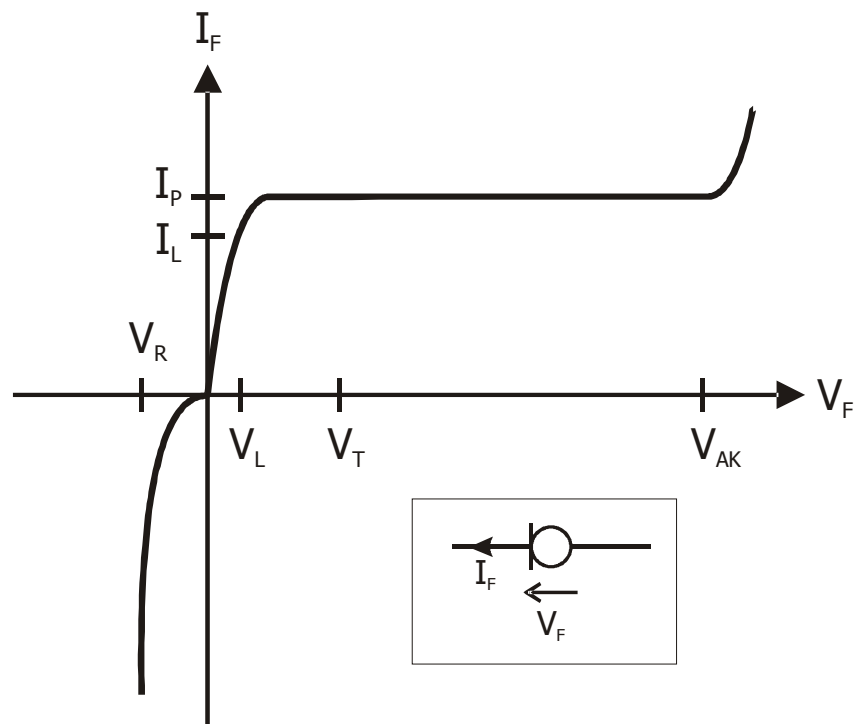
**Maximum ratings and Characteristics ¹⁾****Grenz- und Kennwerte ¹⁾**

Type Typ	Regulator current Begrenzerstrom at/bei $V_T = 10\text{ V}$ [mA]	Temperature Coefficient Temperatur- koeffizient	Reverse voltage Sperr- spannung	Limiting voltage Grenzspannung at/bei $I_L = 80\%$ I_P	Peak operating voltage Maximale Arbeitsspannung		
	$I_{P\min}$	$I_{P\text{nom}}$	$I_{P\max}$	$\alpha_{IP} [10^{-4} /^\circ\text{C}]$	$V_R [\text{V}]$	$V_L [\text{V}]$	$V_{AK} [\text{V}]$
CL20M45	17	20	23	-26...-22	0.5	4.5	45
CL40M45	34	40	46	-26...-22	0.5	4.5	45

Power dissipation Verlustleistung	$T_A = 50^\circ\text{C}$	P_{tot}	1 W ²⁾
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_j T_S	-50...+150°C -50...+150°C	
Thermal Resistance Junction – Ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft		R_{thA}	<50 K/W ²⁾
Thermal Resistance Junction – Terminal Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluss		R_{thT}	<15 K/W

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

2 Mounted on P.C. board with 50 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 50 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss



Application Example – Applikationsbeispiel

