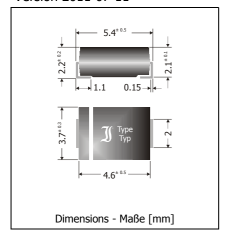


CL20M45 ... CL40M45

Current Limiting Diodes Strom-Begrenzer-Dioden

Version 2011-07-11



Maximum power dissipation 1 W Maximale Verlustleistung

Nominal Limiting Current 20 ... 40 mA

Nominaler Begrenzerstrom

Plastic case ~ SMB Kunststoffgehäuse ~ DO-214AA

Weight approx. – Gewicht ca.

Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert

Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle



0.1 g

Maximum ratings and Characteristics 1)

Grenz- und Kennwerte 1)

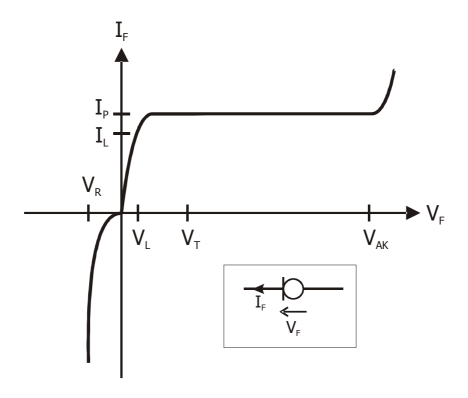
Type Typ	Regulator current Begrenzerstrom at/bei $V_T = 10 V$ [mA]			Temperature Coefficient Temperatur- koeffizient	Reverse voltage Sperr- spannung	Limiting voltage Grenzspannung at/bei $I_L = 80\% I_P$	Peak operating voltage Maximale Arbeitsspannung
	I_{Pmin}	I_{Pnom}	I_{Pmax}	$a_{\rm IP} [10^{-4} / ^{\circ} {\rm C}]$	$V_R[V]$	V _L [V]	V _{AK} [V]
CL20M45	17	20	23	-2622	0.5	4.5	45
CL40M45	34	40	46	-2622	0.5	4.5	45

Power dissipation Verlustleistung	T _A = 50°C	P _{tot}	1 W ²)
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_{\rm j}$ $T_{\rm S}$	-50+150°C -50+150°C
Thermal Resistance Junction – Ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft		R _{thA}	<50 K/W ²)
Thermal Resistance Junction – Terminal Wärmewiderstand Sperrschicht – 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

