



- Für alle MSR, Telekommunikations- und Datentechnikanwendungen
- Geschützter Schirmanschluss
- Betriebsstrom bis 300 mA
- Erdung über Hutschiene oder Fahrstuhlklemme bzw. Federkraftklemme
- Nur 13 mm breit
- Steckbares Schutzmodul
- Erfüllt die Normen IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1



	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN																																					
<p>G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube R: Resistor D: Low Capacity Diode</p>	<table border="1"> <tr> <td>Anwendung z.B. 230/400</td> <td></td> <td>RS232, RS485</td> </tr> <tr> <td>Nennspannung</td> <td>Un</td> <td>12 V</td> </tr> <tr> <td>Höchste Dauerspannung DC</td> <td>Uc</td> <td>15 Vdc</td> </tr> <tr> <td>max. Frequenzbereich</td> <td>f max.</td> <td>> 20 MHz</td> </tr> <tr> <td>Einfügungsdämpfung</td> <td></td> <td>< 1 dB</td> </tr> <tr> <td>max. Laststrom @25°C</td> <td>IL</td> <td>300 mA</td> </tr> <tr> <td>max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol</td> <td>Imax</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Serieninduktivität</td> <td></td> <td>Keine</td> </tr> <tr> <td>C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs)</td> <td>Up L/L</td> <td>35 V</td> </tr> <tr> <td>D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls</td> <td>Iimp</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse</td> <td>In</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Serienwiderstand</td> <td></td> <td>< 4.7 Ohm</td> </tr> </table>		Anwendung z.B. 230/400		RS232, RS485	Nennspannung	Un	12 V	Höchste Dauerspannung DC	Uc	15 Vdc	max. Frequenzbereich	f max.	> 20 MHz	Einfügungsdämpfung		< 1 dB	max. Laststrom @25°C	IL	300 mA	max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	20 kA	Serieninduktivität		Keine	C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs)	Up L/L	35 V	D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	Iimp	5 kA	C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In	5 kA	Serienwiderstand		< 4.7 Ohm
Anwendung z.B. 230/400		RS232, RS485																																				
Nennspannung	Un	12 V																																				
Höchste Dauerspannung DC	Uc	15 Vdc																																				
max. Frequenzbereich	f max.	> 20 MHz																																				
Einfügungsdämpfung		< 1 dB																																				
max. Laststrom @25°C	IL	300 mA																																				
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	20 kA																																				
Serieninduktivität		Keine																																				
C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs)	Up L/L	35 V																																				
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	Iimp	5 kA																																				
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In	5 kA																																				
Serienwiderstand		< 4.7 Ohm																																				
	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN																																					
	Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk																																				
	Ableiterkonfiguration	1 Doppelader + Schirm																																				
	Anschlussart	Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlklemme 0.5-1.5 mm ² Erdung auch über Hutschiene möglich																																				
	Bauart	Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene																																				
	Montage auf	35 mm Hutschiene																																				
	Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0																																				
	Temperaturbereich	Tu -40/+85°C																																				
	Schutzart	IP20																																				
	Ausfallverhalten	Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung																																				
	Fehlersignalisierung	Unterbrechung der Übertragung																																				
	Ersatzmodul	DLAM-12DBC																																				
	Einbaumaße	Siehe Maßbild																																				
	NORMEN																																					
	Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21																																				
	Artikel Nummer																																					
	640221																																					

