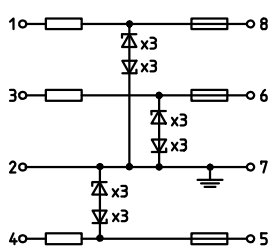


	Z954					
Typ	AC					
Neendaten	Kanal A1	Kanal A2	Kanal A3	B	C	
V	-	-	-	-	-	
Ω	-	-	-	-	-	
<b>Ex-Kennwerte für [EEx ia] IIC</b>						
$U_z$	4,5 V	4,5 V	4,5 V	9,0 V	9,0 V	
$R_{min}$	11,76 Ω	11,76 Ω	11,76 Ω	3,92 Ω	17,64 Ω	
$I_k$	383 mA	383 mA	383 mA	1148 mA	510 mA	
$P_{max}$	0,43 W	0,43 W	0,43 W	1,29 W	1,15 W	
$C_{max}$	3000 μF	3000 μF	3000 μF	3,2 μF	3,2 μF	
$L_{max}$	0,25 mH	0,25 mH	0,25 mH	0,028 mH	0,12 mH	
L/P Ratio	85	85	85	19	24	
Max. Längswiderstand	27,27 Ω	27,27 Ω	27,27 Ω	-	-	
$U_{ein}$ bei 1 μA	0,9 V	0,9 V	0,9 V	-	-	
max. $U_{ein}$	4,9 V	4,9 V	4,9 V	-	-	
Sicherungsnennstrom	50 mA	50 mA	50 mA	-	-	
<b>Skizze</b>	<p style="text-align: center;">Ex-Bereich                      Nicht Ex-Bereich</p> 					
<b>Anmerkung</b>	<p><b>B</b> - zwei Kanäle parallel geschaltet mit Erdverbindung  <b>C</b> - zwei Kanäle in Reihe geschaltet ohne Erdrückführung</p>					