

<b>ACHTUNG!</b>	
<b>Temporäre Änderung der technischen Daten.</b>	
<b>Es gilt:</b>	
<b>CTA-L1-B... Version V1.1.0/V2.1.0, CTA-I-B... Version V2.1.0</b>	
Bei 55°C Umgebungstemperatur:	- 150 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang
<b>CTA-L2-B... Version V1.1.0/V2.1.0, CTA-I1-B... Version V2.1.0,</b>	
<b>CTA-I2-B... Version V2.1.0, CTP-L1-B... Version V1.3.0</b>	
Bei 55°C Umgebungstemperatur:	- 100 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang
<b>CTP-L2-B... Version V1.3.0</b>	
Bei 50°C Umgebungstemperatur:	- 50 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang
<b>Bisher:</b>	
Bei 55°C Umgebungstemperatur:	<del>- 150 mA pro Sicherheitsausgang</del> <del>- 50 mA am Meldeausgang</del>
<b>ATTENTION!</b>	
<b>Temporary change in the technical data.</b>	
<b>The following applies:</b>	
<b>CTA-L1-B... Version V1.1.0/V2.1.0, CTA-I-B... Version V2.1.0</b>	
At 55°C ambient temperature:	- 150 mA per safety output - 10 mA at the monitoring
<b>CTA-L2-B... Version V1.1.0/V2.1.0, CTA-I1-B... Version V2.1.0,</b>	
<b>CTA-I2-B... Version V2.1.0, CTP-L1-B... Version V1.3.0</b>	
At 55°C ambient temperature:	- 100 mA per safety output - 10 mA at the monitoring
<b>CTP-L2-B... Version V1.3.0</b>	
At 50°C ambient temperature:	- 50 mA per safety output - 10 mA at the monitoring
<b>Previously:</b>	
At 55 °C ambient temperature:	<del>- 150 mA per safety output</del> <del>- 50 mA at the monitoring output</del>