

## **ACHTUNG!**

### **Temporäre Änderung der technischen Daten.**

Gültig für CTM-BP/BR, Version V1.2.2, V1.2.3, V1.3.X

#### **Es gilt:**

Bei 55°C Umgebungstemperatur: - 100 mA pro Sicherheitsausgang  
- 20 mA am Meldeausgang

Ausgangsspannung: HIGH U(F01A)/U(F01B) UB-2,5V

#### **Bisher:**

Bei 60°C Umgebungstemperatur: ~~150 mA pro Sicherheitsausgang~~  
~~50 mA am Meldeausgang~~

~~Ausgangsspannung: HIGH U(F01A)/U(F01B) UB-1,5V~~

## **ATTENTION!**

### **Temporary change in the technical data.**

Valid for CTM-BP/BR, version V1.2.2, V1.2.3, V1.3.X

#### **The following applies:**

At 55°C ambient temperature: - 100 mA per safety output  
- 20 mA at the monitoring

Output voltage: HIGH U(F01A)/U(F01B) UB-2.5V

#### **Previously:**

At 60 °C ambient temperature: ~~150 mA per safety output~~  
~~50 mA at the monitoring output~~

~~Output voltage: HIGH U(F01A)/U(F01B) UB-1.5V~~